XXXII. Jahresbericht

der

Bernischen Molkereischule

îп

Küttī-Sollîkofen

für das Rechnungsjahr 1918 und Schuljahr 1918/19.

Erstattet

an die

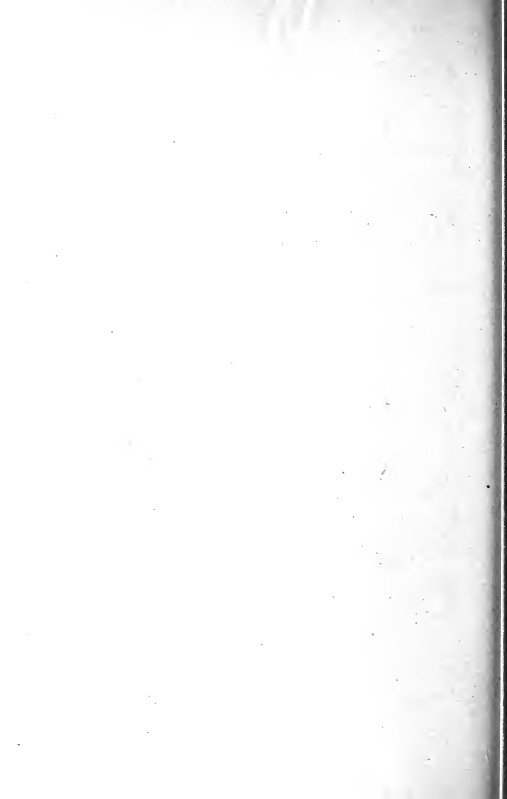
Auflichtsbehörden der Anlfalt

von

Albin Peter.



Follikofen. Selbstverlag der Molkereischule. 1919.



Bernische Rolkereischule in Kütti-Zollikofen.

Bestand der Aufsichtsbehörden, Direktion und Cehrerschaft

auf 30. April 1919.

I. Auffichtsbehörden.

- a. Direktion der Candwirtschaft des Kantons Bern. Direktor: Herr Regierungsrat Dr. C. Moser.
- b. Die Kommission für das landwirtschaftliche Unterrichtswesen, geteilt in folgende Aufsichtskommissionen der einzelnen Lehranstalten:
 - 1. Landwirfichaffliche Schule Ruffi:

Berr C. Sofer, Landwirt, Buhlikofen bei Bollikofen, Prafibent.

- " U. Bartichi, Raufmann, Ruegsauschachen.
- " R. Bigler, Landwirt, Biglen.
- " Gottfried Gnägi, Landwirt, Schwadernau.
- " Frit Ingold, Landwirt, Lotwil.
- " R. Marthaler, Landwirt, Brunnen, Bumplig.
- " Alfred Stauffer, Regierungsrat, Bern.

2. Molkereischule Rüffi:

herr A. Bracher, Landwirt, Grafenscheuren bei Burgdorf, Brafident.

- " Fr. Oppliger, Rafer, Meifirch.
- " G. Röthlisberger, Raufmann, Langnau.
- 3. Cand- und hauswirfichaftliche Schule Schwand, Münsingen: herr Frit Siegenthaler, Landwirt, Unterfeld bei Trub, Brafident.
 - " Ch. Gfeller, Landwirt, Münfingen.
 - " G. Basler, Landwirt, Ginigen bei Spieg.
 - " Dr. J. Käppeli, Abteilungschef, Bern.
 - " R. Regez, Landwirt, Ringoldingen bei Erlenbach.

4. Ecole agricole d'hiver de Porrentruy:

Monsieur Jos. Choquard, industriel, Porrentruy, président.

- J. Bouchat, notaire, Saignelégier.
- > Otto Burger, agriculteur, Delémont.
- > E. Daucourt, préfet, Porrentruy.
- > E. Girod, ancien maire, Champoz.
- > Victor Nagel, maire, Charmoille.
- > A. Renfer, agrouome, Corgémont.

II. Lehrerschaft.

a. Direftion :

Albin Beter (feit 1902).

b. Ständige Cehrer:

Herr Prosessor Albin Peter, Direktor: Milchwirtschaftliche Betriebslehre, Masfchinenkunde, Tierzucht.

" Gottfried Wenger, dipl. agr. Laboratoriumsvorstand (seit 1913): Leitung im Laboratorium, Chemie, Milchprüfung, Buchhaltungslehre und Ges schäftsaussätze.

c. Auswärtige Lehrfräfte:

herr Werner Rummer, Landwirtschaftslehrer in Rutti=Zollikofen (feit 1901): Futterbau.

- " Dr. J. Kürsteiner, Adjunkt der schweizerischen mildwirtschaftlichen und bakteriologischen Versuchsanstalt Liebefeld (seit 1916): Bakteriologie.
- " Dr. D. Rubeli, Universitätsprofessor in Bern (seit 1901): Tierheilkunde.
- " B. Scherg, Fürsprecher in Bern (feit 1913): Gefeteskunde.
- " E. Ziegler, Architekt in Bern (feit 1906): Baukunde.

d. Werkführer mit Lehrauftrag:

Herr Hans Arm, Obertäfer (feit 1913 bezw. 1918): Käferei, Schweinehaltung.

. Albrecht Schenk, Werksührer der Butterei (feit 1912): Zentrisugieren und Buttern, Kleinverkauf.

" Anton Anderhub, Werkführer des Maschinenwesens und der Reparatur= werkstätte (seit 1918): Unterhalt der Maschinen und Einrichtungen, Heizbetrieb.

" Hans Eggler, Buchhalter: Buchhaltung und Betriebskontrolle.

e. Werkführer für praktischen Unterricht:

Berr Bans Ruch (feit 1917): Werkführer für Rafebehandlung, Milchfuhrung.

I. Schulnachrichten.

A. Aufsichtsbehörden und Lehrerschaft.

Die Auflichtsfommission der Molkereischule bestand in bisheriger Zusammensehung. Sie erledigte die ihr obliegenden Geschäfte in 10 Sitzungen. Außerdem wurde von zwei Mitgliedern je ein Schulbesuch gemacht.

Es geziemt sich, an dieser Stelle des im Berichtsjahre erfolgten Sin= schiedes von alt Ständerat Oberst Franz Bigler in Bern zu gedenken. Berr Bigler mar in den achtziger Jahren vorigen Jahrhunderts ein eifriger Bortampfer für die Gründung einer bernischen Molferei= schule. Als Brafident einer ju diesem Zwecke ernannten Spezial= tommiffion ftund er an der Spige der dahingielenden Bewegung, und als dann die Gründung einer Molfereischule in der Bolfsab= stimmung vom 24. Oftober 1886 verworfen wurde, reichte er schon am 20. Dezember desfelben Sahres mit andern Grograten eine Motion zur provisorischen Errichtung eines solchen Institutes ein. Berr Bigler mar dann mährend den ersten vier Jahren des Bestehens der Schule Brafident der Fachfommiffion. Auch fpater blieb er ein treuer Freund der Bildungsftätte unferer Rafer und Molfereibeflif= senen. Seine allseitigen Berdienste um die schweizerische Milchwirt= schaft und sein liebenswürdiges Wesen machten ihn zum geehrten Freunde aller Männer, die in den letten Jahrzehnten zur Förderung von Lehre und Wiffenschaft in der schweizerischen Milchwirtschaft tätig waren.

Die Lehrerschaft der Molfereischule hatte im Berichtsjahre den Tod des früheren Lehrers und Buchhalters, Herrn J. Undres in Bern, und bald nachher auch den Tod von dessen Nachfolger, Herrn W. Schaffer in Zollikosen, zu beklagen. Herr Andres bekleidete das Amt des Buchhalters von 1895 bis 1904, worauf er eine leitende Stelle in einem Handelshause in Bern annahm. W. Schaffer starb nach längerem Leiden am 15. August 1918 in seinem Amte. Ehre und Dank sei dem Andenken beider Nänner gewidmet.

Bum Buchhalter wurde von der Regierung Berr Sans Eggler von Bönigen, bisher Raffier der rechtsufrigen Thunerseebahn, mit

Amtsantritt auf 1. Dezember 1918, gewählt. Aushülfsweise wurde das Amt des Buchhalters während der Krankheit und nach dem Tod des Herrn Schaffer durch Herrn Artur Häni, zurzeit Hauptbuchshalter im eidgenössischen Milchamt in Bern, versehen.

Auf 1. September des Berichtsjahres ist Oberkäser Jakob Held, nachdem er in ausgezeichneter Weise während nahezu 26 Jahren die leitende Stelle im Käsereibetriebe der Molkereischule versehen hatte, aus Gesundheitsrücksichten von seinem Amte zurückgetreten. Mehr als 1000 junge Käser haben unter Oberkäser Held in der Molkereischule ihre Ausbildung erlangt; im ganzen Schweizerlande ist Oberstäser Held nach und nach als Käservater bekannt und geehrt worden. Die bernische Regierung ließ ihm seine Verdienste durch ein Schreiben der Virektion der Landwirtschaft verdanken, dem wir solgende Sätze entnehmen:

"Gerne fonstatieren wir bei diesem Anlaß, daß Ihre nahezu 26jährige Tätigkeit im Dienste der bernischen Molkereischule gute Früchte trägt, und wir anerkennen dankbar die großen Berdienste, die Sie sich speziell um die vorerwähnte Fachschule, sowie um das Käsereiwesen im allgemeinen erworben haben. Wir hoffen und wünschen, daß Ihnen auch im neuen Arbeitsseld schöne Erfolge besichieden sein mögen."

Un Stelle des Herrn Held wurde jum Oberfaser gewählt Herr Hans Urm, bisher zweiter Oberfaser und Werfführer, ein Schüler von Oberfaser Beld.

B. Die Schüler.

	Jahreskurs 1918/19.	Veburt3= jahr
1.	Brunner August, von Opfiton (Burich), in Trungen (St. Gallen)	1897
	Friedli Erich, von Bannwil, in Erlach	1900
3.	Jegerlehner Albert, von und in Bischofszell (Thurgau)	1901
4.	Regler Mar, von und in Zürich	1900
5.	Lehmann Walter, von und in Zürich	1899 -
6.	Leizmann Karl, von Sigriswil, in Guggisberg	1900
7.	Marti Paul, von Sumismald, in Interlaken	1900.
8.	Mettler Balter, von Diffingen (Burich), in St. Margrethen (St. Gallen)	1901
9.	Moser Frig, von Arni, in Konolfingen	1899
10.	Peter Ifidor, von Geuenfee (Luzern), in Horw (Luzern)	1899
11.	Semadeni Arnaldo, von und in Poschiavo (Graubunden)	1901
12.	Thalmann Ernst, von und in Bischofszell (Thurgau)	1896

	Sommerhalbjahreskurs 1918.	Geburts jahr
1	Beer Frig, von Trub, in Märstetten (Thurgau)	1897
	Burri Gottfried, von Krauchthal, in Hettiswil	1897
	Burri Walter, von Luzern, in Kriens (Luzern)	1898
	Buser Otto, von und in Basel	1897
	Capaul Josef, von und in Fellers (Graubunden)	1885
	Egli Jofef, von Egolzwil (Luzern), in Eptingen (Bafelland)	1891
	Eigenmann Bermann, von Waldfirch (St. G.), in Bifchofszell (Thurg.	
8.	Gerber Hermann, von und in Thun	1898
9.	Häberli Arnold, von Mauren (Thurgau), in Bischofszell (Thurgau)	1893
10.	Hauert Alfred, von Unterramfern (Solothurn), in Ballens (Waadt	1895
	hug Paul, von Affeltrangen (Thurgau), in Bazenheid (St. Gallen)	1891
	Kistler Albert, von Hasle, in Rupperswil (Aargan)	1895
	Krebser Friedrich, von und in Thun	1897
	Müller Max, von Räuchlisberg (Thurgau), in Kümmertshausen (Thurg.	/
	Scheuner Benedift, von Oberbalm (Bern), in Daiwil (Luzern)	1890
	Städler Johann, von und in Altstätten (St. Gallen)	1891
	Steinmann Josef, von Fischbach (Luzern), in Geuensee (Luzern) Stut Dominik, von und in Nieder-Schongau (Luzern)	1896 1899
	Thürlemann Anton, von Waldfirch (St. Gallen) in Engelburg (St. Galler	
	Trummer Walter, von Abelboden, in Reichenbach	1894
	Wälchli Arnold, von Wynigen, in Aadorf (Thurgau)	1897
	Zingg Ulrich, von Leimbach (Thurgau), in Winterthur (Zürich)	1885
	Winterhalbjahreskurs 1918/19.	
1	Berger Frig, von Fahrni bei Thun, in Schüpbach bei Signau	1898
	Binggeli Albert, von Wahlern, in Mittelhäusern	1896
	Bolliger Artur, von Egliswil, in Binelz bei Erlach	1898
	Brönnimann Wilhelm, von Obermuhlern, in Bern	1894
	Flüdiger Friedrich, von Ruegsau, in Rothrift (Aargau)	1896
	Gerber Albrecht, von Langnau i. E., in Hochdorf (Luzern)	1894
	Grunder Karl, von Bechigen, in Trub	1894
8.	Häberli Ernft, von Mauren (Thurg.,) in Heuberg bei Bischofszell (Thurg	
9.	Hofmann Karl, von Rueggisberg, in Alterswil (Freiburg)	1899
	Lauper Ernst, von Seedorf bei Marberg, in Oberei-Mühleberg	1895
	Lebermann Frit, von Lauperswil, in Ferrenberg bei Stettlen	1895
	Marti Hugo, von Brügglen (Solothurn), in Thörigen	1895
	Mühlheim Walter, von und in Scheuren Rägeli Alexander, von Winkel-Innertfirchen, in Innertfirchen	1897 1888
	Portmann Abolf, von Hasle (Luzern), in Sempach (Luzern)	1894
	Reber Ernst, von Schangnau, in Münsingen	1896
	Rüegsegger Friedrich, von Röthenbach, in Kapf-Eggiwil	1899
	Schluep Ernft, von Wengi bei Büren, in Biegwil	1893
	Schmut Frig, von Bechigen, in Ferrenberg bei Stettlen	1896
	Stettler Gottfried, von Eggiwil, in Beitenried	1897
21.	Thalmann Jakob, von Wiezikon (Thurgan), in Amlikon (Thurgan)	
22.	Bafer Josef, von Bolfenschießen (Ridwalden), in Oberdorf (Bayern	1890
	Willi Ernst, von Signau, in Tannader-Moosseedorf	1895
	Wüthrich Otto, von Eggiwil, in Ins	1896
25.	Byß Frit, von Landiswil, in Schenerguthubel-Guggisberg	1899

Klundenplan für das Kommerhalbzahr 1918.

пэс	Hom	utag	- Dienstag	stağ	Mittwody	hody	Donnerstag	retan	Freitag	tag	Hamstag	stag
dnutd	I. Klaffe Zahreskurs		I. Klasse Zahresturs	II. Klaffe Halbjahrest.	L. Klasse Zahreskurs	II. Klasse Halbjahrest.	I. Klasse Investurs	II. Klasse I. Klasse Halbjahredt. Zahresturd	I. Klasse Jahresturs	II. Klaffe Halbjahrest.	II. Klasse I. Klasse Halbjahrest. Jahresturs	II. Klasse Halbjahrest.
5-111/2	Labe Emn Weic Butt	oratorien: } nenthalertä hfäjerei: H erei: Bdyer	Saboratorien: Wenger , Laboratoriumsvorstand Emmenthalerköserei: Arm , Oberköser Weichköserei: Held , Oberköser Butterei: Hold , Werstsiber	gaboratorii 1, Oberfäse äser hrer	cuppeniveif imsvorftai r	prattifd	e Arbeiten Seizen und Salzen und Schweineh	Gruppenweise praktische Arbeiten im Betrieb: riumsvorstand Heizen und Maschinenbetrieb: Anderstub , Werkführer Salzen und Kellerbehandlung: Und , Werkführer Schweinehaltung: Arm , Oberkäser Oberleitung und Aussicher. Peter	betrieb: A andlung: :111, Oberf licht: Dir.	nderhub, Kuch, Wer Afer Peter	Werkführe rkführer	
111/2-11/2					•	Mittag	Mittagspaufe					
11/3—21/2	Repara= turwerf= ftätte	Butter= fabri= fation	Buchhaltungslehre nnd Geschäftsauffäße	ingslehre b sauffäße	Heizb Ande	Heizbetrieb Inderhub	Chi.	Chemie Wenger	Milchwird Betriel	Milchwirtschaftliche Vetriebschre	Maschinenkur Prof. Peter	Maschinenkunde Pvof. Peter
21/2-31/2	Anderhub	Behenk	Mender	ger	Che	Chemie			·loss	******		
,					u Me	Menger						
31/2—41/2	(%)	Gefehestunde sürfprecer Echev ş	Bakteriologie Dr. Sürsteiner	ologie freiner	Mildy We	Milchprüfung Wenger	<u> Tierhe</u> Prof. Dr	Tierheilfunde Prof. Dr. Bubeli	Baut Lochitett	Baufunde Achiteit Ziegler	Mildde Wenger	Milchchchemie Wenger
4'/2—5						Erho	Erholung					
5—6	Arbeit	Futterbau Kummer	ngc	Óhaltung, vrattifð Schaffer	Arbeit	Rafe= fabritation Beld	Arbeit	Käfe= fabrikation Avm	Arbeit	Tierzucht Prof.Peter		Arbeit
6—11			- 11		Milchabna	Milchabnahme für die zugeteilte Gruppe	ie zugeteil	te Gruppe				
. *			Extursion	en und St	allinspettic	nen werde	n ausgefü	Exturstonen und Ställinspektionen werden ausgeführt nach Zeit und Gelegenheit	eit und G	elegenheit	,	

Hundenplan für das Winterhalbsahr 1918/19.

nəc	Montag	ũ	Dienstag	stag	Hing	Mittwody	Monn	Donnerstag	aafe	Freitag	Hamstag	stag .
dnuld	I. Klaffe III. Zahresturs Wh	II. Klaffe	I. Klaffe Zahresturs	I. Klasse II. Klasse Zahresturs Winterfurs	I. Klaffe Jahresturs	I. Rlasse II. Klasse Zahresturs Winterturs		I. Klaffe II. Rlaffe Zahresturs Binterturs	I. Klaffe Zahresturs	L. Klasse II. Rlasse Zahresturs Winterturs	I. Klasse Zahresturs	II. Klasse Whterkurs
5-111/2	Laborator Emmeuth Beichfäfer Butterei:	ien : Wi rferfäser ei : Ir	enger, Be ei: Irm, n, Obertä , Werfüh	Laboratorien: Wenger , Laboratoriumsvorstand Emmeuthalerköserei: Arm, Oberköser Veichköserei: Arm, Oberköser Butterei: Hoenk, Werksüser	uppenweif nsvorftani	#	und Mafi und Mafi und Kelli inehaltung	im Betrie Jinenbetrie rbehandlu : Frm , E	b: eb: Ander ng: Und), derfäler Brof. Prete	attifche Arbeiten im Betrieb: Keizen und Maschienbetrieb: Anderhub, Wertführer Schzen und Kelderbehandlung: Kuch, Wertführer Schweinehaltung: Arm, Oberkäfer Oberleitung und Auffüht: Prof. Poter; Stellvertr.: G. Wenger	tführer er rtr.: G. W	lenger
111/2-11/2						Mittag	Mittagspaufe					
11/221/2	Tierzucht Prof. Peter	ucht peter	Butterfa Hd)	Butterfabrifation Schenk	Räfefab	Käsefabrikation Arm	Räsesa Rasesa Rasesa	, Käfefabrifation Irm	Mathe= matif und Meh=	1—2 ¹ / ₂ Wrifd)= prüfung	Ange=	1—3 Buch= haltung
									übungen Wenger	Mender	wandte Molferei=	ang die
2/25/2	Mild)= prüfung fc	Ma= fchinen=	a	Rafteria=				(Slofotoes=	Inderhub	,	betriebs= lehre	Siorhoif.
31/2-41/2	~	lehre Brof. Peter	Matif matif Menger	Logic Dr. Küre- steiner	inage near fahinen= funde Anderhub	Chemie Bonger	Chemie Menger	funde Finkprecher Finkprecher	Milch= chenie Poenger	Beglet Architett Flegler	und & dinn	funde Prof. Dr.
41/2—5	-			-		Erho	Erholung					
5-6	(Gef Arbeit al	Veschästs= aufsäge Wenger	Nrbeit	Chemic Wenger	Nrbeit	Milch= chemie Homner	Futt	Futterbau Kummer	Nrbeit	Hetrieb Betrieb Anderhub	Arbeit	eit
6-11			ã	ilchabnahn	ne und ev	Milchabnahme und eventuell Rachtfäsen für die zugeteilte Gruppe	htfäsen fün	r die zuget	eiste Grup	ad.		
71/2—9	Vortragsabend	enb								Betriebs= lehre Prof. Preter		

Die Anmeldungen zu den Kursen waren wieder überaus zahlereich eingegangen. Leider konnten auch besähigte Bewerber wegen der lleberzahl derselben nicht berücksichtigt werden. Wir haben uns wie disher mit der Erteilung von sogenannten Aufnahmeausweisen beholsen, welche die Bewerber berechtigen, in einen späteren Kurs der Molkereischule ohne nochmalige Aufnahmeprüfung einzutreten. Nun waren aber für den Winterhalbjahreskurs 1918/19 die Aufenahmeausweise so zahlreich eingelangt, daß der Kurs ohne weiteres vollbesett war. Die zuständigen Behörden haben unter diesen Umständen beschlossen, von einer Aufnahmeprüfung abzusehen; immerhin sollen die letzes Jahr vergeblich angemeldeten Bewerber nun in diesem Jahr bevorzugt werden.

Wie sich das Verhältnis der Ammeldungen zu den Aufnahmen gestaltet, zeigt folgende Uebersicht:

	-	Sahl der gemeldeten	Zahl der Uufgenommenen
Jahresfurs 1918/19		16	12
Sommerfurs 1918		54	22
Winterfurs 1918/19		94	25

Der Jahresfurs zählte ursprünglich noch einen Schüler mehr. Derfelbe erhielt aber wegen Unfleiß den Rat, die Austalt zu verlaffen.

C. Der Unterricht.

Die Stundenpläne (siehe Seite 8 und 9) geben über die erteilten Fächer und über ihre Besetzung Ausschluß.

Der Unterricht dauerte:

Im Sommerhalbjahreskurs 1918 vom 6. Mai bis 21. Oktober. Im Winterhalbjahreskurs 1918/19 vom 20. November bis 10. April.

In Jahresfurs 1918/19 vom 6. Mai 1918 bis 10. April 1919.

Am Schlußtag fand im Beisein der Aufsichtsbehörden die übliche Prüfung statt.

Die Schlußzeugnisse wurden wie bisher auf Grund der von den Fachlehrern erteilten Noten ausgestellt.

Darüber gibt nachfolgende Zusammenstellung Aufschluß:

Jahreskurs 1918/19:

- Es erhielten die Note			6	5	4	3	2	1	
für Betragen			12			_	_		Schüler
für Fleiß						_	_		"
für praktische Leistungen.						_		_	"
für theoretische Lehrfächer	•	•	5	5	2			_	"

Sommerhalbjahreskurs 1918:

Es erhielten die Note		6	5	4	3	2	1	
für Betragen		22	—		_		_	Schüler
für Fleiß		21	1	-				"
für praktische Leistungen.		11	11		_	_		"
für theoretische Leistungen		6	14	2	_	—		"

Winterhalbjahreskurs 1918/19:

-	Es erhielten die Note		6	5	4	3	2	1	
für	Betragen		25	_	—		_		Schüler
für	Fleiß		25		_	_			"
für	praktische Leistungen.		15	10	_	_			,,
für	theoretische Leistungen		4	19	2	_	_	<u>·</u>	"

Seit der Gründung der Anstalt haben im ganzen 1188 Schüler das Austrittszeugnis erworben.

D. Sibliothek und Sammlung.

Der Zuwachs der Bibliothek wurde etwas verstärkt durch die Anschaffung neuerer Fachwerke deutschen Ursprunges. Der niedere Kurs der Mark begünstigte eine solche Anschaffung.

E. Erkurstonen.

Die allgemeine Notlage des Landes, sowie der stark eingeschränkte Bahnverkehr verunmöglichten im Berichtsjahre die Durchführung größerer Exkursionen. Dagegen wurden die kleineren Exkursionen in die Käsereien und industriellen Anlagen der Umgebung wie üblich ausgeführt.

F. Der Konviktbetrieb.

Die während dem ganzen Berichtsjahr bestehende Brotrationierung stellte an die Haushaltung entsprechend größere Ansorderungen. Glücklicherweise war die Kartosselernte eine gute, und wir erhielten als Unstalt eine etwas vermehrte Zuteilung. Ferner hatten wir ziemlich Dörrobst und Dörrgemüse zur Bersügung. In Berbindung mit den uns zustehenden Milch= und Käserationen, sowie durch Ausnützung von allem, was der ausgedehnte Gemüsebau geboten hat, ließ sich die Berpslegung der Schüler besriedigend durchsühren. Die Ausgaben der Haushaltung sind im Bergleich mit den sehr gestiegenen Preisen nicht besonders hohe. Wir haben uns, wie dies wohl jede andere Unstalt getan hat, möglichst bemüht, eigene Lebensmittel zu erzeugen (Gemüse, Sier, Fleisch, Molstereierzeugnisse).

* * *

Wohl in jeder Anstaltschronik wird im abgelaufenen Jahr ein Bermerk über die Grippe erscheinen. Während wir beim ersten Austreten der Krankheit im Sommer keinen einzigen Fall zu verzeichnen hatten, setzte die Krankheit im Oktober sofort nach Schluß des Sommerkurses ein. Es erkrankten zunächst etwa ein Drittel der Anstaltsinsassen. Die Heilung erfolgte aber ziemlich rasch, so daß wir am 20. November den Winterhalbjahreskurs eröffnen konnten. Bald nachher erfolgte ein neuer Angriff des Krankheitskeimes. Fast alle Anstaltsinsassen, wurden befallen. Die Heilungen erfolgten wieder verhältnismäßig rasch, so daß, einige Störungen wegen Erkrankung der Lehrer abgerechnet, der Unterricht fortlausend erteilt werden konnte.

Wir sind insbesondere unserem Anstaltsarzt, Herrn Dr. Müller, sehr zu Dank verpflichtet, daß er durch Anordnung sofortiger regel=rechter Behandlung zu dem raschen Heilverlauf zweisellos viel bei=getragen hat, so daß uns ernste Fälle erspart geblieben sind.

G. Baulidje Anlagen.

Die Kasereigenossenschaft Zollikosen, von welcher wir seit Jahren die Milch kausen, beabsichtigte, ihr von uns gemietetes Kasereigebäude zu verkausen und offerierte uns den Bau zu annehmbarem Preise. Der Kauf kam zustande, und es wird dieses Gebäude nun als Wohngebäude umgebaut. Ein Kasekeller, der sich durch besonders niedrige Sommerwärme auszeichnet, bleibt zur Lagerung von Kase

dem Molkereibetrieb dienstbar. Die drei Wohnungen sollen unseren verheirateten Werkführern zugeteilt werden. Wie überall in der Stadtnähe, so herrscht auch in Zollikofen eine arge Wohnungsnot, die Zuteilung von Wohnungen an die Werkführer wird somit für beide Teile eine Wohltat sein.

H. Auszeichnung ehemaliger Molkereischüler, die als Betriebsleiter in Käsereien, Molkereien u. s. w. tätig sind.

(Borichriften Seite 55.)

Es haben sich im Berichtsjahre vier ehemalige Molkereischüler dem vorgeschriebenen Leistungsnachweis unterzogen. Die überaus starke Einschränkung des Käsereibetriebes infolge Heranziehung der Milch zur Bersorgung der Bewölkerung mit Trinkmisch hat auf die Durchsührung eines geregelten Käsereibetriebes nachteilig gewirkt. Die Bewerber erreichten folgende Leistungsnoten und wurden mit dem Diplom als Betriebsleiter und einem entsprechenden Geldpreis belohnt:

1. Schneiter Sans, Lohnfafer in Reute=	Punftzahl	Geldpreis
graben :	91	Fr. 80.—
2. Bani Emil, Lohnfafer in Gammenthal		" 70. —
3. Mofer Frit, Milchtäufer in Bettwil		
(Nargau)	$85 {}^{1}/_{2}$	" 70. —
4. Aronenberg Unton, chef laitier,		
Lausanne	$77^{-1}/_{2}$	" 60. —

II. Die Laboratoriumstätigkeit.

Berichterftatter: G. Benger.

1. Die Betriebskontrolle.

Die Betriebskontrolle ist in unveränderter Weise durchgeführt worden. Wir beschränken uns auf die Wiedergabe der Ergebnisse, welche in den Tabellen I-VI (Seiten 14—24) zu finden sind.

Die Ergebnisse ber Lieferantenmilchuntersuchungen liegen nun von fünf Jahren vor. Im nächsten Jahresbericht soll darüber eine zusammensassende Arbeit veröffentlicht werden.

Jahreszusammenstellung

Jahr

														~	11.13.
						Säur	egrað		Rahm	probe					Gär:
21	lonat	∋pcz. Ge:	Sett	fettfreie Trockens	Erocten= masse							na	ch 12 (Stunde	n
		wicht		masse	majje	frisch	nach 12 Stb.	normal a	fäuer= lich b	bitter G	faben= ziehend d	a	b	c	d
	Jan	30,89	3,50	8,69	12,19	8,25	9,28	100,0	<u> </u>	_		100,0	_	_	
	Febr	30,70	3,40	8,62	12,02	8,00	8,73	88,8	2,8	5,6	2,8	100,0	_	_	-
	März .	30,91	3,69	8,73	12,42	8,20	9,09	95,5	4,5		_	100,0	_	_	-1
	April .	30,66	3,59	8,65	12,24	8,31	9,04	100,0	_	-	_	91,0	4,5	4,5	-
	Mai .	31,95	3,47	8,94	12,41	8,40	9,61	87,3	12,7	_	-	76,4	14,5	9,1	-
11.2	Juni .	32,00	3,62	8,98	12,60	8,27	11,28	86,4	9,1	2,2	2,3	43,2	38,6	18,2	-
Jollikofen	Juli .	31,16·	3,69	8,79	12,48	8,05	10,74	72,7	9,1	9,1	9,1	63,6	18,2	18,2	÷
olli	Aug	31,60	4,01	8,96	12,97	8,25	12,54	90,0	5.0	5,0	_	100,0	-	_	-
™ o	Sept	31,51	3,98	8,94	12,92	8,70	10,48	88,6	4,6	6,8	-	100,0	_	-	-
	Oft	31,84	4,12	9,04	13,16	8,30	10,64	93,3	_	6,7	-	90,1	6,6	3,3	-
	Nov	31,97	3,96	9,05	13,01	7,87	10,27	100,0	_		_	100,0	-	-	-
	Dez	31,43	3,71	8,86	12,57	7,72	10,24	92,4	_	3,0	4,6	79,0	15,0	6,0	-
	Mittel	31,38	3,73	8,85	12,58	8,19	10,16	91,25	4,00	3,20	1,55	86,94	8,11	4,95	-
							!				1	- 1			
	Jan	31,77	3,52	8,91	12,43	8,16	9,19	96,0	2,8	1,2	-	96,0	4,0	-	-
	Febr	31,52	3,47	8,83	12,30	7,81	8,47	92,3	3,7	3,1	0,9	72,6	22,8	4,6	-
	März .	31,17	3,72	8,80	12,52	8,21	8,95	98,7	1,3	_	-	93,1	5,5	1,4	-
	April .	30,57	3,57	8,61	12,18	8,55	9,57	_	-	-		_	-	-	
f	Mai .	32,00	3,70	9,00	12,70	8,68	11,30	76,8	14,3	8,9	_	92,9	7,1	-	
Moosfeedorf	Juni .	31,78	3,65	8,94	12,59	8,23	9,39	86,6	6,3	7,1	_	92,0	3,6	4,4	
aajs	Juli .	31,46	3,78	8,88	12,66	8,39	10,50	82,1	10,7	5,4	1,8	76,8	14,3	8,9	
100	Aug	31,38	4,00	8,91	12,91	8,08	8,99	87,6	2,4	,10,0		97,6	1,2	1,2	-
FR?	Sept	31,54	4,20	8,99	13,19	8,26	11,23	81,0	6,5	11,6	0,9	99,1	_	0,9	
	Oft	31,73	4,20	9,04	13,24	8,24	9,80	91,4	4,9	1,2	2,5	94,5	5,5		-
	Nov	32,17	4,09	9,12	13,21	8,01	,	100,0	_	_	_	100,0	_	-	
	Dez	31,07	4,13	8,85	12,98	7,51	8,31	94,2	4,4	1,4		98,6	1,4		
	Mittel	31,51	3,84	8,91	12,75	8,18	9,52	89,70	5,21	4,54	0,55	92,11	5,95	1,94	-
															1

nach Monaten. 1918.

probe		`,			Redufti chungsz					ifeprob jezahlen			ie Mile	gprobe h enthä	- 1
a	taď) 24	Stunber	d d	7 unb mehr	5-7 b	3—5 c	3 und weniger	3—20 a	20-30 b	30—40 c	40 und mehr d	fehr wenig a	etivas b	ziem= lich	fehr viel d
roc-1	59,3	37,0	3,7	94,5	5,5		_	100,0	_			7,3	50,3	14,7	27,7
-	53,8	34,2	12,0	100,0	-	· ·	_	75,0	16,1	4,4	4,5	16,7	38,9	36,1	8,3
1	69,7	28,0	2,3	86,4	13,6	_	_	84,1	11,3	2,3	2,3	4,6	62,1	26,5	6,8
1 -	40,9	50,0	9,1	100,0	_	_	_	100,0	_		_	13,6	59,1	18,2	9,1
-	45,4	49,1	5,5	91,0	9,0	_	_	94,0	6,0	_	_	9,1	45,5	37,7	7,7
-	44,7	47,7	7,6	75,0	25,0		_	86,3	11,4	_	2,3	15,9	40,9	27,3	15,9
-	27,3	45,5	27,2	81,8	18,2	_	_	100,0	_	_	_	18,2	59,1	13,6	9,1
5,0	60,0	35,0		45,0	55,0	_	_	100,0	_	_	_	5,0	40,0	35,0	20,0
2,3	61,3	20,5	15,9	61,4	34,1	4,5		88,7	11,3	_	_	15,9	44,0	30,3	9,8
-	36,9	43,3	19,8	63,5	33,2	3,3	_	75,0	15,0	5,0	5,0	30,1	46,7	13,3	9,9
-	33,3	44,4	22,3	61,1	38,9	_	_	94,5	5,5	_	_	—	38,9	50,0	11,1
-	66,8	30,2	3,0	69,8	30,2	_	_	97,0	3,0	_	_	15,1	48,5	27,3	9,1
0,61	49,95	38,74	10,70	77,46	21,89	0,65		91,22	6,63	0,97	1,18	12,62	47,83	27,50	12,05
	69,2	00 5	7.9	85,6	144		20	100,0				17,3	45,4	19,7	17,6
	36,1	23,5 52,5	7,3	99,1	0,9		_	77,7	3,8	5,7	12,8	4,0	43,5	35,2	17,3
	50,0	41,0	11,4	50,6	43,4	6,0	_	80,7	9,3	5,0	5,0	12,0	46,7	25,3	16,0
	4,2	70,8	25,0	30,0	40,4							50,0	41,7	8,3	_
16,0	21,5	37,5	25,0	96,2	1,9	1,9		92,3	3,9	1,9	1,9	12,5	37,5	37,5	12,5
2,0	48,2	43,8	8,0	100,0				80,8	15,4	2,9	0,9	16,1	44,9	22,9	16,1
1	25,0	44,6	30,4	90,4	7,7	1,9		96,2	1,9	1,9	_	16,1	48,2	25,0	10,7
1	53,7	34,5	11,8	44,2	35,0	20,8		98,8	1,2	_		19,8	31,5	30,9	17,8
7	57,5	33,6	8,9	61,0	35,4	3,6	_	93,7	5,4	0,9	_	17,6	31,5	26,5	24,4
1	47,9	36,2	15,9	50,4	21,5	28,1		87,1	10,4	2,5	_	21,2	38,9	31,4	8,5
-	80,0	20,0	_	88,2	11,8	_	_	94,1	5,9	<u> </u>	_	5,0	35,0	40,0	20,0
2,9	45,0	42,7	9,4	100,0	_	_		98,4	1,6		_	13,1	30,6	27,4	28,9
1,57	44,86	40,06	13,51	78,70	15,64	5,66	_	90,89	5,35	1,89	1,87	17,06	39,62	27,50	15,82
			,							1					

Jahreszusammenstellung

Tabelle II a.

Jahr 1918.

												~		10
					5äur	egrad		Rohm	probe					Sär:
Lieferant	Spez. Ges	fett	Fettfreie Trocken=	Trocten=	2				,,,,,,,		na	ch 12	Stunde	n K
ziejetuni	wicht		maffe	maise -	frifc()	nach 12 Std.	normal a	säuer≠ lich b	bitter C	faben= ziehend d	a	b	О	d
1	31,24	3,67	8,80	12,47	8,29	11,28	79,9	8,3	9,7	2,1	71,0	9,6	19,4	And I want
2	31,32		8,84	12,58	8,05	10,11	91,7		8,3	_	87,2	4,8	8,0	2100
3	31,51	3,66	8,87	12,53	8,25	9,82	91,0	4,2	4,8		86,6	9,7	3,7	200
4	31,03	3,65	8,75	12,40	7,78	9,38	97,9	2,1	_	_	91,4	3,8	4,8	4
5	31,05	3,64	8,75	12,39	8,05	9,53	86,8	8,7		4,5	89,1	10,9		1
6	31,28	3,68	8,82	12,50	8,30	11,08	92,5	7,5			91,0	9,0	_	7
7	31,46	3,89	8,90	12,79	8,16	9,82	95,8	4,2	-		97,9	2,1	_	7
8	30,58	3,69	8,65	12,34	7,94	9,40	91,7	2,8	5,5	_	94,4	2,8	2,8	3
9	31,78	3,77	8,96	12,73	8,69	10,53	96,3	1,6	2,1	_	81,2	17,2	1,6	2) - of
10	32,23	3,95	9,10	13,05	8,43	10,59	83,5	4,0	5,0	7,5	77,7	15,3	7,0	-5
11	31,70	3,69	8,93	12,62	8,26	10,64	93,0	2,0	_	5,0	80,2	9,5	10,3	-
Mittel	31,38	3,73	8,85	12,58	8,20	10,19	90,92	4,13	3,22	1,73	86,16	8,61	5,23	
	,	ĺ	,	ĺ	Í									3
													1.	200
											-			-
			-						_					Ac Bran
							-							
										ž+			-3	January Control
													-	The state of
													-	1
														- Train
					1									-
														-
											Di.			Acres 1
	1	1	1	I	1	F	1	1	ŀ	t .			,	

nach Lieferanten. Käsereigesellschaft Moosseedorf.

 $\begin{array}{ll} \textbf{G\"{arprobe}} \colon \ a \ = \ f \i (\ \ \,) \\ b \ = \ g \mathfrak{l}_1, \ g \mathfrak{l}_2, \ \mathfrak{l}_1, \ \mathfrak{d}_1 \\ c \ = \ \mathfrak{d}_2, \ \mathfrak{L} \mathfrak{l}_1, \ \mathfrak{t}_2, \ \mathfrak{t}_3, \ g \mathfrak{l}_3 \\ d \ = \ \mathfrak{d}_3, \ \mathfrak{L} \mathfrak{l}_2, \ \mathfrak{L} \mathfrak{l}_3 \end{array}$

	1,000		, , , , ,	,	1.				_			u — 53	, 212,	- 3	
probe	nach 24	Stunbe	n	Entfä	Reduft rbungsz		e Stunden			afeprob ajezahlen		I	ie Mil	ch enth	
a	b	С	d	7 und mehr a	5—7 b	3—5 c	3 und weniger d	3-20 a	20—30 b	30—40 c	40 und mehr d	iehr wenig a	etwas b	giem= lich	iehr viel d
2,1 - - 5,0 0,65	31,7 52,0 57,2 47,3 54,0 54,7 70,1 60,4 37,1 42,4 44,3	47,5 39,0 33,2 42,3 38,5 27,9 23,0 24,8 59,2 43,6 45,7 38,61	20,8 9,0 9,6 8,3 7,5 17,4 6,9 14,8 3,7 14,0 5,0	mehr	36,8 17,4 20,2 13,8 26,5 11,1 30,5 11,1 26,3 20,0 25,0	1	weniger		b 4,2 2,1 11,7 1,7 8,6 1,6 20,1 9,2 7,9 5,0 —		mehr	8,4 46,3 2,1 9,0 5,3 7,0 2,1 — 16,2 3,3 40,0	b 39,2 43,3 62,1 49,5 66,5 56,1 23,9 38,3 59,9 35,9 57,5	36,9 8,3 31,0 38,7 17,3 20,3 31,3 42,2 21,1 48,3 2,5	viel d
		-													•

Jahreszusammenstellung Zahr 1918.

							· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							-
			a. 145		Säur	egrad		Rahm	probe					Gär:
Lieferant	Spez. Ge≠	fett	fettfreie Erocken:	Trocten=							na	ch 12	Stund	en
	wicht		majje	masse	frijeh	nach 12 Std.	normal a	jäuer≠ Iich b	bitter C	faben= ziehend d	а	b	С	d
	04.00	0.00	0.05	10.05		0.00	07.0	İ	0.7					- 11
1	31,63	3,92	8,95	12,87	8,36	9,92	97,3	_	2,7	-	89,5	7,5	3,0	_
2	31,49	3,68	8,88	12,56	8,38	10,10	93,1	6,9	105	-	87,9	12,1	-	7
3	31,55	3,75	8,90	12,65	8,21	11,33	83,3	4,2	12,5	_	95,4	2,3	2,3	-
4 .	31,26	3,63	8,80	12,43	8,00	8,91	97,9	2,1	_	-	94,7	5,3	-	
5	31,55	3,75	8,90	12,65	7,94	9,21	97,9	_	2,1	-	90,9	9,1	_	
6	31,55		8,90	12,65	8,16	9,36	94,5	_	5,5	_	93,2	6,8	- ,	
7	32,02	3,98	9,06	13,04	8,49	9,55	97,9	2,1	_	-	95,5	4,5	_	
8	31,79	3,92	8,99	12,91	8,20	9,16	95,8	4,2	_	-	93,2	6,8	-	-
9	31,10	3,75	8,79	12,54	8,33	9,05	93,8	2,1	4,1		97,7	2,3	-	-
10	30,99	3,68	8,75	12,43	7,93	9,16	77,8	2,1	8,3	11,8	90,9	2,3	6,8	
11.	30,70	3,73	8,69	12,42	8,00	8,98	95,8	_	4,2		100,0	_	_	
12	31,75	3,97	8,99	12,96	8,59	9,35	91,0	-	9,0		94,7	3,0	2,3	
13	31,23	3,74	8,82	12,56	8,07	9,33	93,1	2,7	4,2	_	97,7	-	2,3	_
14	31,32	3,95	8,88	12,83	8,32	9,42	93,2	6,8	—		95,0	-	5,0	_
15	31,40	3,80	8,87	12,67	8,00	8,80	95,8	2,1	2,1	_	97,7	2,3	_	-
16	31,81	3,55	8,92	12,47	8,08	9,23	91,7	_	8,3	_	92,5	7,5		
17	31,10	4,05	8,85	12,90	9,96	10,97	68,6	23,1	8,3	_	81,3	12,5	6,2	-
18	31,30	3,96	8,88	12,84	8,50	9,48	91,7	8,3	—	_	100,0	_	-	
19	32,10	4,08	9,11	13,19	8,50	9,60	95,2		4,8	_	94,7	3,0	2,3	
20	31,60	3,88	8,94	12,82	7,88	9,52	93,4		6,6	_	100,0	_		-
21	31,97	3,85	9,03	12,88	8,42	11,92	73,0	16,6	10,4		89,6	4,1	6,3	_
22	31,55	3,86	8,92	12,78	8,06	9,58	72,0	28,0		_	66,7	28,3	5,0	-
23	32,04	4,07	9,08	13,15	8,65	10,20	80,1	2,5	17,4	_	79,7	14,8	5,5	-
24	31,88	4,16	9,07	13,23	8,69	10,66	88,9	2,1	6,9	2,1	94,7	2,3	3,0	<u>-</u>
25	31,95	3,64	8,98	12,62	8,64	9,30	83,4	9,8	6,8	·	95,4	2,3	2,3	-
26	31,08	3,65	8,77	12,42	7,61	9,26	96,3	3,7	_	—	88,9	11,1	-	-
27	31,93	4,09	9,07	13,16	7,88	9,19	91,7	6,2	2,1	_	90,2	9,8	-	-
28	31,65	3,77	8,92	12,69	8,05	9,83	85,6	12,1	2,3		78,4	14,1	7,5	-
Mittel	31,54	3,85	8,92	12,77	8,28	9,63	89,64	5,27	4,59	0,50	91,65	6,21	2,14	-

nach Cieferanten. Käsereigesellschaft Moosseedorf.

Gärprobe: a = fl

 $\begin{array}{l}
a = \mathfrak{l}_{1}, \ \mathfrak{gl}_{2}, \ \mathfrak{f}_{1}, \ \mathfrak{d}_{1} \\
c = \mathfrak{z}_{2}, \mathfrak{Bl}_{1}, \ \mathfrak{f}_{2}, \ \mathfrak{f}_{3}, \ \mathfrak{gl}_{3} \\
d = \mathfrak{z}_{3}, \mathfrak{Bl}_{2}, \mathfrak{Bl}_{3}
\end{array}$

probe	.			(Sutfä	Reduft rbung&3					afeprob ifezahlen		ī	ie Mil	13probe d) enthä	
3		Stunber .		7 und	5—7	3—5	3 unb	3-20	20-30		40 unb	fehr	etwas.	muß 3iem=	jehr
а	b	С	d	mehr a	b	c	weniger d	a	b	00 10	mehr d	wenig a	b	(ltd)	biel d
- E															
4,2	61,2	34,6		85,6	11,4	3,0	_	84,2	12,8	3,0	_	36,8	52,1	-	11,1
7,0	42,4	45,1	5,5	82,5	15,2	2,3	_	100,0		_	_	58,4	37,4	2,1	2,1
2,8	35,4	34,0	27,8	88,7	6,0	5,3		97,0	_	3,0	_	18,8	52,2	17,3	11,7
(-	68,1	19,4	12,5	80,4	16,6	3,0	_	71,3	11,4	9,8	7,5	_	32,0	43,8	24,2
-	52,8	40,3	6,9	78,3	18,4	3,3	_	94,2	2,5	_	3,3	4,2	50,8	38,1	6,9
-	43,8	41,7	14,5	82,6	6,1	11,3		91,7	3,0	-	5,3	2,8	44,4	44,5	8,3
-	52,8	42,4	4,8	73,5	16,6	9,9	_	91,7	-	2,5	5,8	19,5	43,1	31,9	5,5
-	30,7	46,5	22,8	91,7	5,3	3,0	_	80,4	19,6	_	_	4,9	44,4	47,9	2,8
-	58,4	27,0	14,6	74,3	22,7	3,0		92,4	2,3	5,3	_	2,1	18,9	45,7	33,3
4,2	37,4	52,8	5,6	74,6	19,4	6,0		87,9	4,5	2,3	5,3	11,2	11,1	32,6	45,1
-	41,7	49,3	9,0	72,0	25,0	3,0		94,7	2,3		3,0	20,2	61,8	13,2	4,8
-	18,7	69,5	11,8	75,8	18,2	6,0	_	89,4	5,3	— .	5,3	2,8	12,5	21,5	63,2
¢_	62,5	33,3	4,2	87,2	9,8	3,0	_	87,1	6,8		6,1	12,5	50,1	28,4	9,0
4,5	44,1	29,5	21,9	78,3	21,7		_	91,7	_	8,3	_	31,7	62,2	6,1	-
4,2	43,8	35,4	16,6	75,8	21,2	3,0	_	87,9	5,3	6,8	_	20,3	45,7	34,0	-
_	71,7	15,2	13,1	67,5	20,4	12,1	_	94,7	2,3	_	3,0	7,0	38,2	21,5	33,3
5,6	38,9	33,3	22,2	70,3	11,1	18,6	_	87,6	6,2	· —	6,2	16,7	16,7	27,7	38,9
4,6	19,8	53,7	21,9	77,3	19,7	3,0	_	94,7	5,3	-	_	23,7	34,7	29,8	11,8
-	45,2	36,1	18,7	80,3	16,7	3,0	_	100,0	_	_	_	36,2	47,3	13,8	2,7
-	23,4	46,6	30,0	100,0	_		_	100,0	—	_ ·		55,0	40,0	5,0	-
-	66,8	33,2	_	76,3	19,0	4,7	_	90,3	9,7	-	_	4,3	36,5	40,6	18,6
5	32,6	62,1	5,3	59,7	15,3	25,0		91,7	8,3	-	_	25,8	36,4	16,6	21,2
	14,3	67,5	18,2	76,0	24,0		_	97,2	2,8	_		14,2	66,6	14,2	5,0
4,2	42,4	29,8	23,6	80,4	16,6	3,0		94,0	6,0	-		7,7	50,7	34,7	6,9
4,5	47,0	41,0	7,5	86,5	7,5	6,0		100,0	_	-	_	15,3	31,8	43,1	9,8
-	28,7	38,0	33,3	65,9	16,6	17,5	_	76,9	14,8	8,3	_	20,4	36,1	26,8	16,7
Ę-	60,5	28,4	11,1	69,4	19,5	11,1		88,9	8,3	2,8	-	5,6	55,6	34,7	4,1
-	38,0	46,9	15,1	66,8	24,0	9,2		85,2	14,8			11,4	19,0	34,8	34,8
1,64	43,68	40,45	14,23	77,78	15,86	6,36	_	90,82	5,51	1,86	1,81	17,48	40,30	26,80	15,42
34.															

Jahreszusammenstellung der Punktzahlen nach Monaten. Jahr 1918.

Tabelle III.

			Gehalt		<u> </u>		Särprob					
21	llonat	Fett	Fettfreie Trocken= masse	Summa	Rahm= probe	12 Std.	24 Std.	Summa	Reduf: tafe: probe	Rata: lafe: probe	Schmniz- probe	Total
Jollikofen	Jan Febr März . April . Mai . Juni . Juli . Mug Sept Oft Rov	5,00 4,00 6,91 5,91 4,73 6,27 6,91 10,10 9,91 11,20 9,67 7,27 7,32	1,10 1,45 1,27 2,82 2,73 1,82 3,00 2,36 3,20 3,22 2,55	6,67 5,10 8,36 7,18 7,55 9,00 8,73 13,10 12,27 14,40 12,89 9,82 9,82	10,00 9,02 9,78 10,00 9,36 9,00 7,72 9,25 9,09 9,33 10,00 9,24 	20,00 20,00 19,32 18,36 16,25 17,27 20,00 20,00 19,34 20,00 18,65	7,78 7,09 8,37 6,59 7,00 6,85 5,01 8,25 7,38 5,85 5,55 8,19	27,78 27,09 28,37 25,91 25,36 23,10 22,28 28,25 27,38 25,19 25,55 26,84 26,09	9,86 10,00 9,66 10,00 9,78 9,37 9,55 8,62 8,92 9,00 9,03 9,25 9,42	10,00 8,93 9,37 10,00 9,85 9,48 10,00 10,00 9,72 8,87 9,86 9,92	5,28 6,39 6,44 6,70 6,21 6,02 6,93 5,25 6,40 7,17 5,42 6,51	69,54 66,53 71,90 69,79 68,11 65,97 65,21 74,47 73,78 73,96 72,75 71,58
Movefeedorf	Sept Oft	4,70 4,74 7,08 5,50 6,64 6,50 8,14 10,04 11,79 11,74 10,70 10,91 8,20	2,04 1,17 3,00 2,75 2,47 2,54 2,89 3,15	7,03 6,92 9,12 6,67 9,64 9,25 10,61 12,58 14,68 14,15 13,78	9,74 9,41 9,93 - 8,39 8,97 8,74 8,88 8,42 9,38 10,00 9,64 9,23	19,80 18,40 19,58 	8,10 6,23 7,05 3,96 5,62 7,01 4,73 7,09 7,43 6,60 9,00 6,92 6,65	27,90 24,63 26,63 — 25,26 26,39 23,12 26,91 27,34 26,32 29,00 26,85 26,16	9,64 9,98 8,61 — 9,85 10,00 9,71 8,08 8,93 8,06 9,70 10,00 9,32	10,00 8,35 9,02 - 9,62 9,85 9,85 9,87 9,82 9,61 9,85 9,96	6,12 5,42 5,97 8,54 5,94 6,12 6,47 5,89 5,45 6,61 5,12 4,97 6,05	70,43 64,71 69,28 — 68,70 70,11 68,50 72,31 74,64 74,87 77,82 75,20

Jahreszusammenstellung der Punktzahlen nach Lieseranten. Tabelle IV. Jahr 1918.

			Gehalt				Bärpreb	e				
Lie	eferant	Sett.	Fettfreie Trocen= maffe	Summa	Rahms probe	12 Std.	24 €tb.	Summa	Reduk: tafe: probe	Rata: lafe: probe	Schmutz= probe	Total
	1	6,75	2,08	8,83	8,40	17,58	5,54	23,12	8,84	9,89	5,62	64,70
	2	7,42	2,17	9,59	9,17	18,96	7,15	26,11	9,56	9,95	8,30	72,68
	3	6,77	2,33	9,10	9,31	19,15	7,38	26,53	9,49	9,71	6,42	70.56
	4	6,50	1,75	8,25	9,85	19,33	7,06	26,39	9,65	9,75	6,55	70,44
#	5	6,45	1,91	8,36	9,11	19,45	7,32	26,77	9.34	9,42	6.38	69,38
1	6	6,83	2,25	9,08	9,62	19,55	6,86	26,41	9,72	9.64	5,93	70,40
Jollikofen	7	8,92		11,50	9,79	19,89	8,16	28,05	9,24	8,91	3,57	71,06
10:	8	7,00	1,33	8,33	9,31	19,58	7,28	26,86	9,72	9,77	4,98	68,97
JF0	9	7,67	2,75	10,42	9,71	18,98	6,67	25,65	9.34	9,81	7,16	72,09
	10	9,50	3,30	12,80	8,55	18,53	6,42	24,95	9.50	9,63	5,44	70,87
	11	6,90	2,60	9,50	9,40	18,50	7,22	25,72	9,25	10,00	8,43	72,30
	Mittel	7,33	2,27	9,60	9,29	19,04	7,01	26,05	9,42	9,68	6,26	70,30
									<u> </u>			
	1.	8,33	2,60	10,93	9,73	19,32	8,27	27,59	9,56	9,53	7,58	74,92
	2	6,25	2,64	8,89	9,65	19,39	7,19	26,58	9,50	10,00	8,75	73,37
	3	7,75	2,33	10,08	8,54	19,65	5.52	25,17	9,58	9.85	6,66	69,88
	4	6,33	2,00	8,33	9,89	19,73	7,78	27,51	9,43	8,47	4,59	68,22
	5	7,42	2,42	9,84	9,79	19,54	7,29	26,83	9,37	9,60	6,13	71,56
	6	7,75	2,42	10,17	9,45	19,66	6,46	26,12	9,28	9,39	5,83	70,24
	7	9,92	3,25	13,17	9,89	19,77	7,40	27,17	9,09	9,29	6,77	75,38
	8	9,25	3,08	12,33	9,79	19,66	5,39	25,05	9,71	9,51	6,21	72,60
	9	7,50	2,08	9,58	9,48	19,88	7,19	27,07	9,28	9.67	3,91	68,99
	10	6,75	1,50	8,25	7,88	19,20	6,80	26,00	9,21	9,24	3,58	64,16
	11	7,33	1,58	8,91	9,58	20,00	6,63	26,63	9,22	9,64	7,31	71,29
	12	9,66	2,83	12,49	9,10	19,62	5,34	24,96	9,24	9,32	2.29	67,40
1 2	13	7,42	2,00	9,42	9,44	19,77	7,91	27,68	9,60	9,22	6,42	71,78
충	14	8,76	2,25	11,01	9,66	19,50	6,33	25,83	9,45	9,58	8,14	73,67
3	15	8,08	2,42	10,50	9,68	19,88	6,57	26,45	9,32	9,52	7,15	72,62
00	16	7,16	2,66	9,82	9,17	19,62	7,93	27,55	8,88	9,64	4,64	69,70
Moosfeedorf	17	9,66	2,33	11,99	8,01	18,75	6,11	24,86	8,79	9,22	4,30	67,17
	18	8,00	2,33	10,33	9,58	20,00	5,12	25,12	9,35	9,86	6,46	70,70
	19	10,06	. 3,42	13,48	9,52	19,62	6,32	25,94	9,43	10,00	7,85	76,22
	20	8,80	2,80	11,60	9,34	,20,00	4,67	24,67	10,00	10,00	8,75	74,36
	21	8,50	3,13	11,63	8,13	19,16	8,34	27,50	9,29	9,75	5,19	71,49
	22	8,09	2,45	10,54	8,60	18,08	6,36	24,44	8,36	9,79	6,14	67,87
	23	10,40	2,90	13,30	8,13	18,71	4,80	23,51	9,40	9,93	7,12	71,39
		10,91	2,75	13,66	8,99	19,58	6,15	25,73	9,43	9,85	6,30	73,96
	25	6,54	2,72	9,26	8,83	19,65	7,20	26,85	9,51	10,00	6,07	70,52
	26	6,55	1,77	8,32	9,81	19,44	4,77	24,21	8,71	9,21	6,08	66,34
	27	7,33	2,75	10,08	9,48	19,51	7,47	26,98	8,95	9,65	6,46	71,60
	28	7,27	2,54	9,81	9,16	18,54	6,14	24,68	8,94	9,63	4,30	66,52
	Mittel	8,13	2,50	10,63	9,22	19,47	6,55	26,02	9,28	9,59	6,11	70.85

Ergebnisse der Kontrolle

im Jahr

Fettgehalt der Reisimilch: Emmenthaler Magertäse

a = 2,8-3,0 0,35
b = 3,0-3,2 0,40
c = 3,2-3,4 0,50
Tabelle V. d = 3,4 und mehr 0,60

													1
W 25.	217 24 24	Fettg	sehalt d	er Ressi	milcþ	Sär	ıregrad	des Ca	ibes	Gnítfö		afeprob eit in S	
Käse	Monat	a	. b	c	đ	30—40 a	40-50 b	50-60 c	60-70 d	bis 2 a	2—3 b	3-4 c	4 unb mehr d
	Mai	37,5	50,0	8,3	4,2	37,5	58,4	4,1	_	12,5	12,5	25,0	50,0
4	Juni	6,9	27,6	58.6	6,9	48,3	48,3	3,4	_	_	51,8	27,5	20,7
ale	Juli	_	9,6	66,6	23,8	19,1	42,8	38,1		28,5	38,1	23,8	9,6
ntl	August		5,6	27,8	66,6	11,1	27,8	55,5	5,6	_	16,7	61,1	22,2
Emmenthaler	September .	_	3,3	6,7	90,0	_	10,0	36,7	53,3	6,7	33,3	33,3	26,7
Ęı	Oftober	-	_	_	100,0	-	9,1	27,3	63,6	_	_	9,1	90,9
	Mittel	7,40	16,02	28,00	48,58	19,33	32,73	27,52	20,42	7,95	25,40	29,97	36,68
								-					(
	Januar	52,8	11,8	35,4		11,8	35,4	41,0	11,8	_	_	11,8	88,2
	Februar	25,0	37,5	25,0	12,5	37,5	62,5	_	_	_	-	25,0	75,0
	März	_	66,7	33 ,3	-	-	55,6	33,3	11,1	_	11,1	66,7	22,2
	April	_	100,0	_	-	-	·	-	100,0	_	-	_	100,0
	Mai	45,9	54,1	_	-	37,5	58,3	4,2	_	4,2	4,2	29,2	62,4
<u>3</u>	Juni	26,1	43,5	30,4	-	39,1	60,9	_	_	_	13,0	39,1	47,9
Magerkäfe	Juli	4,2	45,9	49,9	-	-	_	_	_	16,7	37,5	37,5	8,3
año	August	28,0	40,0	32,0	_	_	_	_	_		12,0	68,0	20,0
素	September .	3,7	29.6	55,6	11,1	_	11,1	33,3	55,6		44,5	37,0	18,5
	Oktober	_	_	61,5	38,5	-		_	_	_	_	7,7	92,3
	November .	22,2	27,8	44,4	5,6	-	_	_	-	_	11,1	33,3	55,6
	Dezember	9,1	36,4	45,4	9,1	_	_	_	-	18,2	9,1	27,3	45,4
	Mittel	18.08	41,11	34,41	6,40	17,99	40,54	15,97	25,50	3,26	11,88	31,88	52,98

der Käsefabrikation 1918.

Labgärprobe

Garprobe: a = fl

 $\begin{array}{l} b = \mathfrak{gl}_1, \ \mathfrak{gl}_2, \ \mathfrak{k}_1, \ \mathfrak{gl}_3 \\ c = \mathfrak{gg}_2, \ \mathfrak{Bl}_1, \ \mathfrak{k}_2, \ \mathfrak{k}_3, \ \mathfrak{gl}_3 \\ d = \mathfrak{gg}, \ \mathfrak{Bl}_2, \ \mathfrak{Bl}_3 \end{array}$

a = Raschen, gerabe geichloffen

b = " " offen

c = , etwas in die Sobe getrieben, ftart offen d = , ftart in die Sobe getrieben, ftart geblaht

1.			Øär:	probe							Cabgi	irprobe	:		
1	1ach 12	Stunber	t		nach 24	Stunber	ı		nach 12	Stunber	ι		nach 24	Stunbe	n
a	b	С	d	a	b	c	đ	a	b	С	d	a	b	c	d
83,4	12,5	4,1	11	4,1	33,4	50,0	12,5	20,8	62,6	16,6		4,1	70,9	25,0	
93,2	6,8	7,1		4,1	44,8	51,8	3,4	20,7	58,6	13,8	6,9	24,1	55,2	17,3	3,4
47,6	42,8	.9,6			33,3	66,7		20,1	33,3	57,1	9,6		28,5	47,6	23,9
44,4	33,3	16,7	5,6	_	61,1	38,9	_	_	55,6	44,4	3,0		55,6	44,4	20,0
93,2	3,4	3,4			40,0	60,0	_	10,0	46,6	43,4		6,7	36,7	56,6	
00,0	0,4	0,4			90,9	9,1	_	36,4	45,5	18,1		18,2	54,6	27,2	. —
									40,0				04,0		
6,97	16,47	5,63	0,93	0,68	50,58	46,09	2,65	14,65	50,37	32,23	2,75	8,85	50,25	36,35	4,55
94,1	-	5,9	_	-	64,8	29,4	5,8	64,8	5,8	29,4	_	41,1	23,5	35,4	_
00,0	_	-	_	-	37,5	37,5	25,0	12,5		87,5	-	_	_	100,0	_
00,0	-	_	_	_	55,6	22,2	22,2	22,2	11,1	66,7	_	11,1	33,3	44,5	11,1
00,0	_	-	_	_	100,0	_	_	_		100,0		_	-	100,0	_
79,1	4,2	16,7	-	12,4	37,5	45,9	4,2	20,9	8,3	70,8		—	16,7	83,3	_
34,8	43,5	17,4	4,3	_	21,7	56,6	21,7	8,7	47,9	39,1	4,3	13,0	26,1	56,6	4,3
12,5	33,3	49,9	4,3	_	12,5	79,2	8,3	_	20,9	62,4	16,7		20,9	62,4	16,7
8,0	44,0	48,0	-	_	16,0	80,0	4,0	_	28,0	72,0	_	4,0	24,0	72,0	_
37,0	18,5	37,0	7,5	-	18,5	66,7	14,8	7,5	14,8	77,7	_	11,1	18,5	70,4	_
92, 3	-	7,7	_	_	23,0	77,0	-	15,4	30,8	53,8	_	15,4	7,6	77,0	_
00,0	-	-	_	—	55,6	44,4	_	16,7	22,2	61,1	-	_	27,8	72,2	_
90,9	9,1	_	_	18,2	54,5	27,3			18,2	81,8			9,1	90,9	
10,72	12,72	15,22	1,34	2,55	41,43	47,19	8,83	14,06	17,33	66,86	1,75	7,97	17,29	72,06	2,68
		ļ				1 1		ı	1	1	1			1	

Ergebnisse der Kontrolle der Intersabrikation im Jahr 1918.

Tabelle VI.

								ţe!	Fettgehalt	1.1							ma	Wajjeraebalt	alt
Monat	der Sentrifngenmagermilch	der den m	lagern	nilety	3ent	den Jentrifugeumolfe	umotfe			der Buttermilch	r milch			3 al	des Rahmes		30	der Butter	a
	bis 0,05	0,05 bis 0,10	0,10 bis 0,15	0,15 und mehr	bix 0,05	0,05 bis 0,10	0,10 bis 0,15	0,15 und mehr	6,0 sta	0,3-0,4	61& 0,3 0,3-0,4 0,4-0,5 0,5 und		20—25	25—30	25-30 30-35	35—40	12—14	35-40 12-14 14-16 16-18	16-18
Januar	92,3		7,7	- 1		. 1	I		69,3	15,3	7,7	7,7	15,3	6,69	15,4	١	61,6	30,7	7,7
Februar	87,5		12,5					[75,0	25,0	1		12,5	75,0	, 12,5	1	62,5	37,5	١
März	100,00	1			ļ	1			100,0	1		1	28,6	28,6	42,8	1	42,8	57,2	
April	100,0			1	1	1		-	100,0			1	50,0	1	50,0	1	100,0	I	-
Mai	100,0		-	1	-			ı	100,0			ŀ			100,0	ı	1	100,0	
Sumi	100,0	I		1	100,0		1		29,5	41,2	23,5	5,0		11,7	58,8	29,5	5,8	64,7	29,5
Justi	100,0		-		100,0	1	1	-	12,5		75,0	12,5	1	25,0	37,5	37,5	37,5	50,0	12,5
August	100,0		-	1	100,0		. 1		23,1	7,7	46,1	23,1	23,0	38,5	38,5	l	53,9	46,1	1
September .	100,0		1	1.	100,0	1		İ	33,3	38,9	27,8	1	11,1	8,72	33,3	8,12	44,4	55,6	1
Oftober	100,0		١		100,0		1	ı	1	33,3	66,7	1		33,3	33,3	33,4	-	100,0	1
November .	90,0	10,0	1.	1	I	l			20,0	1	70,0	10,0	10,0	40,0	30,0	20,0	80,0	20,0	ı
Mittel	97,25	0,91 1,84	1,84	1	100,0	1	ı	I	51,16	14,67	28,80	5,37	13,68	31,75	5,37 13,68 31,75 41,10 13,47 44,41	13,47	44,41	51,07	4,52
								_	-		_					_	_	_	

2. Das Laboratorium als Untersuchungsstation.

Im Berichtsjahre sind folgende Sachen zur Untersuchung eins gesandt worden:

- 15 Proben von Kessimilch, Magermilch und Buttermilch zur Unterssuchung auf Fettgehalt,
- 13 Proben von Bollmilch zur Untersuchung auf Gehalt,
- 17 Proben konservierte Milch zur Prüfung auf Wasserzusatz an= läßlich einer vom forrektionellen Gericht Bern verfügten Er= pertise.

3. Die Beredjunng der Butterausbeute.

Die Butteransbente wird in der Regel in Prozenten der Milchmenge angegeben, d. h. man versteht darunter die Anzahl kg Butter, welche aus 100 kg Wilch gewonnen werden. Sie ist abhängig vom Fettgehalt der Milch und von einer Unzahl weitern Fastoren. Beil die letztern in einem geordneten Betrieb ziemlich konstante Zahlen ausweisen, kann in Zentrisugenmolstereien die Butteransbeute aus dem Fettgehalt der Bollsmilch ziemlich genau berechnet werden. In Käsereien ist die Butterausbeute außerdem besonders vom Fettgehalt der Kessimilch abhängig.

Mit der Berechnung der Butterausbeute wird folgendes bezweckt:

- a. die Bezahlung der Milch nach Butteranteilen in Zentrifugenmolfereien;
- b. Die Ueberwachung der Butterfabrifation. Es fann festgestellt werden, ob die wirkliche mit der zu erwartenden Aussbeute übereinstimmt. Wenn das nicht zutrifft, soll man den Urfachen der Differenz nachgehen.

Bur Berechnung der Ausbeute sind eine ganze Anzahl Formeln aufsgestellt worden, und zwar unterscheidet man "genaue" und "abgestürzte" Formeln. Die erstern berücksichtigen alle Faktoren, während die abgekürzten Formeln für die weitern Faktoren konstante Werte benüßen.

Eine genaue Formel, welche alle Faktoren in richtiger Beise berücksichtigt, ist von Hitcher*) aufgestellt worden. Sie lautet:

^{*)} Molkerei=Zeitung, Berlin 1900, Nr. 19.

$$B = \frac{100}{F - f3} \left[f - fl + \frac{R(fl - f3)}{100} \right]$$

Dabei bedeutet:

B. = Butterausbeute,

f = Fettgehalt der Vollmilch,

fl = Fettgehalt der Magermilch,

f3 = Fettgehalt der Buttermilch,

F = Fettgehalt der Butter,

R = Prozentische Rahmmenge.

Diese, sowie auch alle abgefürzten Formeln, ist aufgestellt worden zur Berechnung der Butterausbeute in Zentrifugenmol= kereien.

In Käsereien spielt die Buttersabrikation je nach der Käsesorte, welche hergestellt wird, eine verschiedene Rolle. Der Fettgehalt der Kessimilch bedingt den Fettgehalt des Käses und die Butterausbeute. Zur Berechnung der Butterausbeute in Käsereien kann auch die oben genannte Formel von Hitcher verwendet werden, wobei fl der Fettgehalt der Kessimilch bedeutet.*)

Höttcher hat für die Aufstellung der abgefürzten Formeln zur Berechung der Ausbeute in Zentrifugenmolfereien folgende konstante Zahlen eingesett:

$$f 3 = 0.5$$
, $R = 15$,

F = 84.

Die abgefürzten Formeln lauten:

 $B = 1.2 \text{ f} - 0.31 \text{ (wenn fl} = 0.2 \text{ }^{0}/_{0}\text{)},$

B = 1.2 f - 0.26 (menn fl = 0.15 $^{\circ}/_{0}$),

B = 1.2 f - 0.21 (menn f = 0.1 °/o).

Für die Berechnung der Ausbeute in Käsereien muß anders versahren werden. Der Fettgehalt der Kessimilch (fl) ist eine veränderliche Größe. Das trifft auch für die prosentische Rahmmenge (R) zu, welche mit zunehmendem Fettgehalt der Kessimilch abnimmt und außerdem vom Fettgehalt der Bollmilch und des Rahmes (f2) abhängig ist. R kann nach solsgender Formel bestimmt werden:

$$R = \frac{100 (f - fl)}{f2 - fl}$$

^{*)} Benger G., Schweiz. Milchzeitung 1916, Nr. 90.

Der Fettgehalt des Rahmes ist ziemlich konstant, und zwar können wir unter unsern Berhältnissen hiersür 30% einsehen. Differenzen von einigen Prozent sind übrigens ohne nennensewerte Bedeutung. Für F und f3 können ebenfalls die Zahlen 84 und 0,5 eingeseht werden. Auf dieser Grundlage ist seinerzeit eine Tabelle*) berechnet worden, aus welcher für die verschiedenen Zahlen von f und fl die Butterausbeute bestimmt werden kann. Diese Tabelle ist aufgestellt worden, um Anhaltspunkte für die Einstellung der Kessimilch auf einen bestimmten Fettzgehalt zu erhalten. Es ist daraus zu ersehen, wieviel Butter hergestellt werden darf, um noch einen genügenden Fettgehalt in der Ressimilch bezw. im Räse zu bekommen.

In einem gut eingerichteten Betrieb soll aber bei der Einstellung der Kessimilch in anderer Weise versahren werden, nämlich durch Berechnung des Mischungsverhältnisses von abgerahmter Milch, Magermilch und Bollmilch.**) In diesen Betrieben ist es auch notwendig, den Fettgehalt der Kessimilch östers zu untersuchen. Der tatsächliche Fettgehalt soll also unmittelbar bestimmt werden. Die oben genannte Tabelle ist also hier für die Einstellung der Kessimilch nicht notwendig. Dagegen fann sie auch hier für die Ueberwachung der Butterausbeute verwendet werden. Ebensosst sie sie sen nämlichen Zweck in Zentrisugenmolkereien verwendebar. Diese Tabelle ist in etwas veränderter Form auf Seite 28 zu sinden. Die Zahlen, welche bei der Herstellung der verschiedenen Käsesorten normalerweise eingehalten wers den müssen, sind darin besonders hervorgehoben.

Bei der Fabrifation von fetten und $^3/_4$ fetten Käsen ist der Fettgehalt der Molke ungefähr $0.5\,^{\circ}/_{\circ}$. Diese Zahl ist ziemlich konstant. Dementsprechend ist auch die Außbeute an Molkenrahm= oder Borsbruchbutter bei sorgfältigem Arbeiten ziemlich gleichmäßig. Man kann hiersür die Zahl 0.45 einsehen. Wenn der Molkenrahm bezw. der Borsbruch mit dem übrigen Kahm zusammen verbuttert wird, muß das bei der Berechnung berücksichtigt werden. Die Tabelle enthält auch die Angaben über Außbeute an Mischelbutter.

^{*)} Wenger G., Schweiz. Milchzeitung 1916, Ar. 88.

^{**)} Benger G., Schweiz. Milchzeitung 1917, Nr. 2.

Mebenstehender Lettgehall der Lessimiles ist	normalerweise nots wendig aur Berstellung	der folgenden Räfesorten:	Zentrifugeamagerfäfe		Magerfäse mit 6% Fett			1/, fette Käse			fette Rafe				te Käse				9.550	2 1110		te Räse				Pire		
210 ben	non	der fol	Benta)	Maga			1/, fer			1/, fer				3/4 fette				30440	31120		3/4 fette	:			Stotte Giffe	3	
zettgehalt der Zefimileb	bezw. Mager=	milch (f.t)	0,1	0,5	0,4	9,0	8,0	6'0	1,0	1,2	1,4	1,6	2,x	2,0	2,5	2,4	2,6	2,8	3,0	3,2	3,4	2,2	2,4	2,6	2,8	3,0	3,2	3,4
		4,3	4,97	4,87	1,67	4,45	4,24	4,13	4,03	3,85	3,59	3,36	3,14	2,90	2,68	2,44	2,20	1,95	1,70	1,45	1,20	3,13	2,89	2,65	2,40	2,15	1,90	1,65
		4,2	4,85	4,75	4,55	4,33	4,12	1,01	3,91	3,69	3,47	3,24	3,01	2,78	2,55	2,31	2,08	1,82	1,57	1,32	1,06	3,00	2,76	2,53	2,27	2,02	1,77	1,51
		4,1	4,74	4,63	4,43	4,21	3,99	3,89	3,79	3,57	3,34	3,12	2,88	2,65	2,45	2,18	1,95	1,69	1,44	1,19	0,93	2,87	2,63	2,40	2,14	1,89	1,64	1,38
(a)		4,0	4,62	4.51	4,31	4.09	3,87	3,76	3,66	3,45	3,22	2,99	2,76	9,53 8,53	2,29	2,05	1,82	1,56	1,31	1,05	0,80	2,74	2,50	2,27	2,01	1,76	1,50	1,25
itch (E		3,9	4,50	4,39	4,19	3,97	3,75	3,64	3,54	3,31	3,10	2,87	2,63	2,41	2,16	1,92	1,68	1,43	1,18	0,92	0,67	2,61	2,37	2,13	1,88	1,63	1,37	1,12
offin	(f) gan	3,8	4,38	4,27	4.07	3,85	3,63	3,52	3,42	3,19	2,96	2,75	2,51	2,28 82,28	2,04	98,	1,55	1,30	1,05	0,79	0,53	2,49	2,25	2,00	1,75	1,50	1,24	0,98
) kg 1	nnoa :	3,7	4,26	4,15	3,95	3,73	3,51	3,40	3,30	3,07	2,84	2,61	2,39	2,15	1,91	1,67	1,42	1,17	0,92	0,06	0,39	2,36	2,12	1,87	1,62	1,37	1,1	0,84
01 EN	zettgehalt der Vollmilch (f)	3,6	4,14	4.04	3,83	3,61	3,39	3,28	3,18	2,95	2,72	2,49	2,26	2,05	1,79	1,55	1,29	1,04	0,79	0,53	0,27	2,24	2,00	1,74	1,49	1,24	86,0	0,72
iter a	Fettae	3,5	4,03	3,92	3,71	3,49	3,27	3,16	3,06	2,83	2,59	2,37	2,13	68,1	1,66	1,42	1,16	0,91	99,0	0,39	0,14	2,11	1,87	1,61	1,36	1,11	0,84	0,59
kg Butter aus 100 kg Vollmilch (B)		3,4	3,91	3,80	3,59	3,37	3,15	3,04	2,93	2,71	2,47	2,24	2,01	1,77	1,53	1,29	1,03	0,78	0,53	0,26	1	1,98	1,74	1,48	1,23	0,98	0,71	0,45
		3,3	3,79	3,68	3,47	3,25	3,03	2,65	2,81	2,58	2,35	2,12	- 88.	1,64	1,40	1,16	0,30	0,65	0,39	0,13		1,85	1,61	1,35	1,10	0,84	89,0	1
		3,5	3,67	3,56	3,35	3,13	9,30	2,79	2,69	2,46	2,25	2,00	1,76	1,52	1,27	1,03	0,77	0,51	0,26	1	1	1,72	1,48	1,22	0,96	0,71	0,45	1
		3,1	3,55	3,44	3,23	3,01	2,78	2,67	2,57	2,34	2,10	1,87	1,63	1,39	1,14	0,30	0,65	0,38	0,13	1	1	1,59	1,35	1,10	0,83	0,58	I	1
		3,0	3,43	3,32	3,11	2,89	2,66	2,55	2,45	2,21	1,98	1,75	1,51	1,27	1,02	0,77	0,52	0,25	1	1	ı	1,47	1,22	0,97	0,70	0,45	1	1
Fettgehalt der Zeefimilds	bezw. Mager:	milch (f1)	0,1	0,2	0,4	9,0	8,0	6,0	1,0	2,1	1,4	1,6	1,8	2,0	2,2	2,4	2,6	2,8	3,0	3,2	3,4	2,2	2,4	2,6	8,2	3,0	3,2	3,4

Rahmbutter

Mifchelbutter

become all depression of descendents.

Die Gesamtmilch einer Käserei oder Molferei ist eine Mischmilch von vielen Kühen und deshalb in ihrer Zusammensetzung ziemlich ausgeglichen. Auch der Fett= gehalt ist nur geringen täglichen Schwankungen unter= worfen. Unter unsern Verhältnissen können für den Fettgehalt der Bollmilch in den einzelnen Wonaten des Jahres solgende Zahlen eingesetzt werden:

Januar		3,7	Juli	3,8
Februar		3,6	August	3,9
März		3,6	September	3,9
April .		3,6	Oftober	4,0
Mai .		3, 6	November	4,0
Juni .		3,6	Dezember	3,8

Diese Zahlen sind aus einer Zusammenstellung der Ergebnisse, welche durch Untersuchung der Lieferanteumilchen der beiden Käsereisgesellschaften Zollikosen und Moosseedorf in den Jahren 1914 bis 1918 und aus den von Köstler*) veröffentlichten Zahlen, welche durch Untersuchung der Milch von 15 verschiedenen schweizerischen Etablissementen während 3 Jahren gewonnen wurden, abgeleitet worden.

Soweit der tatsächliche Fettgehalt der Lieferanten= mischmilch nicht direkt ermittelt werden kann, können obige Zahlen verwendet werden.

Der Gebrauch dieser Tabelle und die Berechnung der Butterausbeute in der Praxis soll nun an einigen Beispielen gezeigt werden:

1. In Sentrifugenmolkereien.

Es werden 2000 kg Milch zentrifugiert und die Magermilch ohne Zugabe von Bollmilch verkäst oder anderweitig verwendet. Der Fettgehalt der Bollmilch beträgt 3,6 %. Die Ausbeute soll hier 4,14% oder 82,8 kg betragen.

2. In Emmenthalerkäsereien.

An einem Tag des Monats Juli werden abends 700 kg und am nächsten Morgen 650 kg Milch eingeliefert. Davon wird im ganzen 100 kg als Konsummilch verfaust. Bon der aufgestellten Abendmilch in den Gebsen werden 10 kg Rahm erhalten. Im Kessi werden

^{*)} Schweiz. Milchzeitung 1916, Nrn. 27, und 28.

1240 kg mit $3.2\,\%$ Fett, im ganzen 1250 kg Bollmilch (1240 kg Ressimilch und 10 kg Rahm) verarbeitet. Die Auß=beute an Mischelbutter muß hier $1.24\,\%$ oder 15.5 kg (12.5×1.24) betragen.

3. Bei der Herstellung von Halbsettkäse.

An einem Tag des Wonats Dezember werden abends 540 kg Milch eingeliefert, welche am nächsten Worgen 520 kg Kessimilch mit 2,1 % Fett und 20 kg Rahm geben. Damit die Kessimilch einen Fettgehalt von 1,5 % ausweist, müssen von den 480 kg Worgenmilch 395 kg zentrisugiert werden, wobei 40 kg Kahm entstehen. Der Kest wird als Bollmilch zugesetzt. Es werden somit 960 kg (520 und 440) Milch mit 1,5 % Fett auf Käse und 60 kg Kahm (40 und 20) auf Butter verarbeitet. Die Butterausbeute soll hier 2,85 % (2,96 bei 1,4 und 2,75 bei 1,6 % Fett) oder 29,0 kg (von 1020 kg verarbeiteter Bollmilch) sein.

4. Bei der Herstellung von Magerkäse.

An einem Tag des Monats Januar werden abends 530 kg und am nächsten Worgen 450 kg Milch eingeliesert. Davon kommen 76 kg als Bollmilch ins Kessi, alle übrige Milch wird zentrisugiert, wobei 816 kg Magermilch und 88 kg Rahm entstehen. 892 kg Milch mit 0,4% Fett werden auf Magerkäse und 88 kg Rahm auf Butter verarbeitet. Die Ausbeute soll hier 3,95% ober 38,7 kg (von 980 kg verarbeiteter Bollmilch) betragen.

5. Bei kombiniertem Betrieb.

Nach dem Tagesrapport vom 21. August 1919 wurde im Betrieb der Molfereischule auf Käse verarbeitet:

2164 kg Milch wurden auf Käse verarbeitet. Es muß der mittlere Fettgehalt derselben berechnet werden. Er beträgt 2,47 %.

Am nächsten Tag sind 76 kg Zentrifugenrahm (erhalten durch Zentrifugieren von 760 kg Bollmilch), 10 kg Gebsenrahm und der Molkenrahm auf Butter verarbeitet worden.

Es wurden somit 2250 kg Bollmilch verarbeitet.

Demnach hätte die Ausbeute an Rahmbutter $1.84\,^\circ/_\circ$ (1.92 bei 2.4 und 1.68 bei 2.6 $^\circ/_\circ$ Fett) oder $1.84\times22.5=41.4$ kg zu betragen. Dazu fäme noch $0.45\,^\circ/_\circ$ oder 6.3 kg Molfenrahmbutter aus 1410 kg Milch. Zusammen soll die Ausbeute 47.7 kg oder $2.12\,^\circ/_\circ$ betragen. In Wirfslichfeit sind am 22. August 46.8 kg oder $2.08\,^\circ/_\circ$ Butter hergestellt worden.

Demnächst wird an anderer Stelle eine Arbeit erscheinen, welche sich etwas eingehender mit diesen Fragen beschäftigen wird.

III. Käserei- und Moskereibetrieb.

Milcheinlieferung und Milchverwendung.

Ueber die Milcheinlieferung gibt der Jahresrapport über die Milcheinlieferung und Fabrifation Auskunft (fiehe Seite 38). Daraus ift zu ersehen, daß wir leider einen nochmaligen, wenn auch nicht mehr fehr bedeutenden Rudgang der Milcheinlieferungen zu ver= zeichnen hatten. Um die Rückgänge in der Milchlieferung und die einge= tretene Verschiebung in der Verwendung der Milch zu veranschaulichen, haben wir die auf Seite 32 eingeschaltete graphische Uebersicht gu= fammengestellt. Die Schwierigkeiten, die uns für den Schulbetrieb aus biefem Rudgang ber Milcheinlieferung erwachsen find, laffen fich aber erft recht ermeffen, wenn wir bedenfen, daß die Milcherzeugung im Winter fehr ftart gurudgegangen ift, mahrend der Bertauf auch in dieser Jahreszeit auf voller Sohe gehalten werden muß. In den beiden letten Wintern wurde mehr als die Balfte der eingelieferten Milch wieder ausgemessen. Bur Berarbeitung blieben oft nur 700 bis 800 kg übrig. Wir suchten beshalb die Berarbeitung fo mannig= faltig als möglich zu gestalten und verwendeten die verfügbare Zeit zur befferen Ausgestaltung des theoretischen Unterrichts.

Nachweis über Verwendung der Milch von 1909—1918.

Jahr	Gingelieferte Milchmenge kg	Davon verfaujt kg	Berwendet zu Emmenthaler= fäfe kg	Zentrifugiert, zu Mager= u. Weich= fäse verwendet kg
1909	1,249,278.5	204,651.5	937,729.5	106,897.5
1910	1,161,596	203,007	870,491.5	88,097.5
1911	1,051,294	211,775	641,875.5	197,643.5
1912	1,165,489	181,109	847,335.5	137,044.5
1913	1,279,862.5	180,238	954,301.5	145,323
1914	1,330,537.5	300,099.5	881,093	149,345
1915	1,065,618.5	274,078.5	493,330.5	298,209.5
1916	1,115,141	226,516	406,009	482,616
1917	959,993	269,812	287,388.5	402,792.5
1918	864,149	289,163	238,031	336,955

Die Berftellung von Emmenthalerkäse.

Im ganzen wurden 280 Stück Emmenthalerkäse hergestellt. Der Berlauf der Käserei ließ nichts zu wünschen übrig. Die Milch wurde durchschnittlich in frischem und gesundem Zustand eingeliefert, so daß die sogenannten Kessimilchproben regelmäßig gut aussielen. Die Labbereitung wird nach dem bewährten Bersahren der eidgenössischen milchwirtschaftlichen Bersuchsanstalt Liebeseld mittelst "Käsereikultur" durchgeführt. Die Betriebssicherheit ist unter diesen Umständen eine erfreuliche.

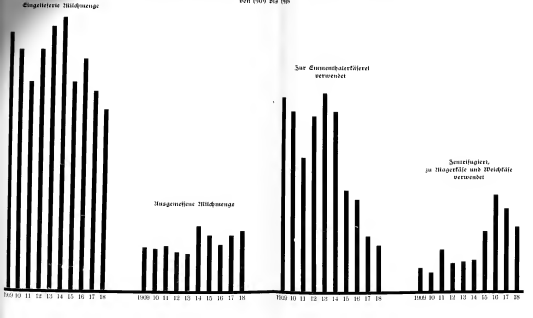
Bei den Milchkaufsverhandlungen mit unseren milchliesernden Genossenschaften wurde uns die Frage gestellt, ob wir die Einrichtung von sogenannten Süßpreßsuttersasten empsehlen bezw. die Verwendung solchen Futters gestatten würden. Gestüht auf die in der Fachliteratur genügend bekannt gewordenen genauen wissenschaftlichspraktischen Verssuche der eidgenössischen Versuchsanstalt auf dem Liebefeld mußten wir entschieden davon abraten, und es haben denn auch die hiesigen Landwirte auf diese die Emmenthalerkäserei verunmöglichende Neuerung verzichtet.

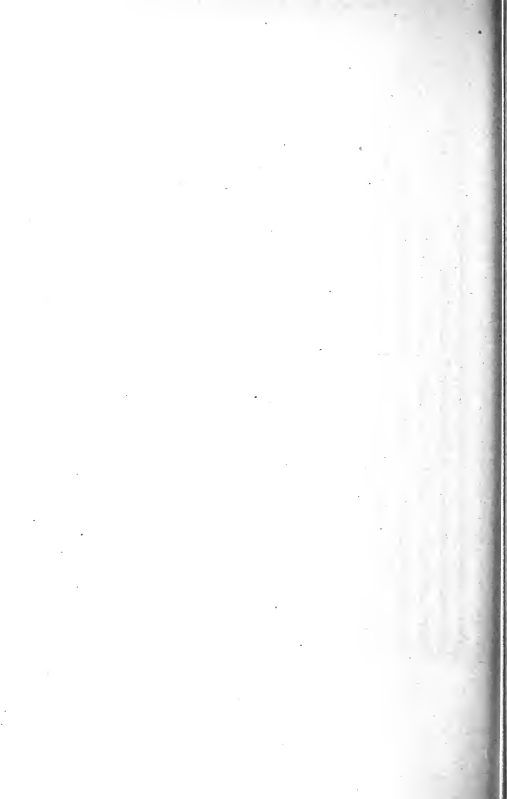
Die Magerkäserei.

Seit dem Bestehen der kriegswirtschaftlichen Verfügungen haben wir die Magerkäse so hergestellt, daß sie in die Klasse mit 6—15 % Fett in der Trockenmasse fallen. Streng genommen würde zur Er=



Graphische Uebersicht der Milchlieferungs, und Fabrikationsnachweise von 1909 bis 1918





reichung von 6% Fett in der Käsetrockenmasse ein Fettgehalt von 0,3% in der Kessimilch genügen. Praktisch ist es aber schwierig, den Kessimilchsettgehalt täglich so genau einzustellen. Deshalb bleibt nichts anderes übrig, als eine "Sicherheitszulage" zu machen, indem man den Fettgehalt der Kessimilch auf etwa 0,4% bringt. Wir bewerkstelligen dies in einsachster und zuverlässigster Weise, indem wir zur vorhandenen Zentrisugenmisch noch 10% Vollmilch zusehen. Die Käse kommen dann auf 7—8% Fett in der Trockenmasse und sind als Magerkäse von sehr guter Qualität.

Die Weichkäserei.

Der Betrieb derselben war durch die Käsekarte gehemmt. Die Bevölkerung wollte namentlich in der Zeit der größten Knappheit die Käsekarte lieber gegen Hartkäse einlösen. Wir schränkten deshalb besonders die Tilsiterkäserei zeitweise erheblich ein.

Als eigentliche Weichkäse im Sinne der geltenden Versügungen des Ernährungsamtes stellten wir Münsterkäse her. Die Ware gaben wir an zwei Kleinverkaufsgeschäfte in Bern und richteten die Herstellung nach Bedarf ein. Dieser Bedarf wechselte sehr und wurde ebenfalls durch die Käsekartenvorschrift erheblich beeinträchtigt. Immershin haben wir das Fabrikationskontingent, welches uns durch das eidgenössische Ernährungsamt zugestanden ist, annähernd ausgenüßt.

Die Butterfabrikation.

Seitdem die Höchstpreise für alle Sorten Butter dieselben sind, haben wir nur mehr eine Sorte erzeugt, d. h. der wenige Molken= rahm, den wir bei der Fettkäserei erzeugten, wurde mit dem Milch= rahm verbuttert. Eine geringe Menge von frischem Molkenrahm hat auf den Geschmack des Erzeugnisses keinen deutlichen Einfluß, nur der Butterkenner vermag einen solchen herauszusinden. Immerhin beabsichtigen wir, sobald der Markt wieder frei sein wird, die Herstellung von ganz erstklassiger Zentrisugenbutter neben Molkenbutter wieder einzusühren. Die Butter wurde zum Teil in unserem Verkaussladen gegen Butterkarten abgesetzt, zum Teil an die kantonale Butter=zentrale in Burgdorf geliesert.

Die Schweinehaltung.

Der Betrieb der Schweinemast war im Laufe des Jahres 1918 durch hohe Fettschweinepreise begünstigt. Demgegenüber erreichten

aber auch die Futtermittelpreise im Laufe des Jahres eine schwindelshafte Höhe, und es ließ diese Entwicklung der Dinge wenig Gutes erwarten. Das Rechnungsergebnis der Schweinehaltung ist bei uns zwar noch ein sehr günstiges gewesen. Schon beim Abschluß der Jahresrechnung ist dann aber die Schweinemast in eine Krise gestommen. Die wenigen Futtermittel, die man im Herbst 1918 noch haben konnte, waren teuer und schlecht. Wan konnte ganze Wochen süttern, ohne befriedigende Lebendgewichtszunahmen zu erreichen. Man mußte schließlich froh sein, die Jungschweine schlecht und recht durchwintern zu können, um im Frühjahr bei Zunahme der Milchlieserungen einen genügenden Bestand von Molkenverwertern zu haben.

Die Zusammensetzung der recht mannigfaltigen durchschnittlichen Futterration ergibt sich aus der Zusammenstellung auf Seite 40. Das Maisseimölkuchenmehl spielte in dieser Ration eine wesentliche Rolle. Dieses Futtermittel wird von den Schweinen nach anfängslichem Widerstreben gut gefressen, wenn es auch in Bezug auf Bestömmlichseit und Mastersolg hinter dem Körnermais zurückleibt. Wir hätten gerne unsere allgemeine Beobachtung, die mit diesem Futtermittel gemacht wurde, durch genauere Versuche erhärtet, doch waren wir zur Durchsührung dieser Versuche nicht eingerichtet.

Ueber die Bersuche mit "Kraftstroh", welche unter Leitung von dipl. agr. W. Thommann, eines ehemaligen Molkereischülers, gemacht wurden, soll nachfolgend berichtet werden.

Fütterungsversuch mit aufgeschlossenem Stroh (Kochstroh, Kraftstroh). Das agrikulturchemische Laboratorium der eidgenössischen technischen Hochschule (Prof. Dr. G. Wiegner und dipl. agr. W. Thommann) hat im Berichtsjahre gemeinsam mit der Zentralverwaltung der schweizerischen landwirtschaftlichen Berssuchsanstalten (Dr. A. Schmid) in verschiedenen Schweinemästereien und Kuhhaltungen der Schweiz, u. a. auch in der Molsereischule Kütti, Bersuche mit Stroh, welches durch Zusat von Natronlauge und längeres Dämpsen ausgeschlossen wurde, durchgesührt. Nach dem ursprünglichen Vorschlag des die Versuche überwachenden Herrn W. Thommann wurde nacher das Stroh durch Zusat von saurer Molse neutralisiert und zur Fütterung geeignet gemacht.

Dem Versuche dienten in unserm Betriebe drei Gruppen von je sechs Schweinen. Das Füttern wurde genau nach Versuchsplan von Oberkäser Urm besorgt.

Ueber die Ergebnisse haben die Versuchsansteller inzwischen das Wichtigste veröffentlicht (Hest 5 der Mitteilungen der Gesellschaft schweizerischer Landwirte, 1919).

Wir möchten hier nur die Versuche, welche in unserm Betrieb durchgeführt wurden, kurz beschreiben und zu den Ergebnissen Stellung nehmen.

Das Wesentliche des Versahrens ergibt sich aus folgender Besichreibung: Strohhäcksel wurde im Verhältnis von 100 kg Häcksel, 7 kg seste Natronlauge und 250 kg Wasser gut durchgemischt und hierauf in einem Eisenbehälter, den wir zur Verminderung der Wärmeverluste mit einer Holzwand umgeben hatten, während sechs Stunden gedämpst. Nach Erreichung der Siedetemperatur wurde der Damps so abgedrosselt, daß gerade ein Zurückgehen der Kastenswärme vermieden wurde, aber doch nicht ein wesentliches Entweichen von Abdamps stattsand.

Das Kochstroh wurde dann durch Zusatz von saurer Molfe neutralisiert bezw. leicht angesäuert. Die Schweine waren imstande, etwa 500 g (lufttrocken berechnet) solchen Strohs, in Verbindung mit Molke, Maisschrot und Oelkuchen, täglich aufzunehmen.

Am Anfang wollten die Tiere allerdings nicht recht einbeißen; diese Beobachtung macht man aber mit allen Futtermitteln, die nicht gerade zum täglichen Brot der Schweine gehören, wie etwa Karstoffeln, Getreideschrot u. s. w. Die Schweine gewöhnten sich aber an das Kraststroh verhältnismäßig rasch, doch waren sie dann ersichtlich froh, als diese Zulagen aushörten. In Bezug auf Wohlbesinden konnte während dem Versuch nichts Nachteiliges bemerkt werden; allerdings war der Kotabgang eher etwas zu weich, man hatte mehr Mühe, die Tiere rein zu halten.

Als ergänzende Futterstoffe dienten Maisschrot, und zwar im mittleren Berhältnis von etwa 100 kg Wolfe, 3,4 kg Mais, 1,8 kg Delkuchen, wovon während einiger Zeit 0,5 kg durch Kraftstroh erssett worden sind.

Auf die weitere Versuchstechnik und auf die Berechnung der Ergebnisse kann hier nicht eingetreten werden; es sei auf die oben zitierten Beröffentlichungen der Versuchsansteller verwiesen.

Da die Versuche in zwei weiteren ähnlichen Betrieben, in Kümmertshausen (Thurgau) und in Moudon (Waadt) gleichzeitig und mit ähnlichen Ergebnissen durchgeführt wurden, dürften sie zur Be-

urteilung der vorliegenden Frage ausreichend sein. Herr Prof. Wiegner faßt die Ergebnisse, soweit sie sich auf die Schweinemast beziehen, wie folgt zusammen:

- "1. Nach den Versuchen an wachsenden Schweinen ist das mit Mosse neutralisierte aufgeschlossene Stroh in Mengen von zirka 500 g Stroh (lufttrocken gerechnet) pro Tier und Tag ein durchaus bekömmliches Futtermittel.
 - 2. 100 kg aufgeschlossenes Gerstenstroh (mit 7 kg Natronlauge gesocht und mit Molse neutralisiert) haben bei der Fleischmast der Schweine unter den Bersuchsbedingungen den Stärsewert 36,1 kg (auf lufttrockene Substanz bezogen), wenn nicht mehr als 0,5 kg lufttrockene Masse pro Tier und Tag versüttert werden. Bei größeren Gaben sinkt die Futterwirkung.

Dabei ist der Wert der Molke, der zur Neutralisation gebraucht wird, nicht eingerechnet, sondern es ist nur der Wert des Strohs berücksichtigt. Da im Durchschnitt auf 100 kg lusttrockenes Stroh zirka 400 kg Molke mit dem Stärkewert 5,8 gebraucht wurden, haben 100 kg ausgeschlossenes Stroh mit 400 kg Wolke für Schweine den Stärkewert 59,3 mit zirka 3,1 kg verdaulichem Reineiweiß. Der Eiweißgehalt bleibt trot der Neutralisation ziemlich niedrig; man muß also Eiweiß in irgendeiner Form beifüttern. Der Ausschluß liefert für Schweine ein Futtermittel vom Werte des guten dis sehr guten Heues."

Diesem Berichte sügen wir noch bei, daß auch wir die Durchstührung der Strohausschließung zur Versütterung an Schweine nur als einen Notbehelf betrachten können. Das Versahren kann in Betracht kommen, wenn es sich darum handelt, die im Herbst billig einsgekausten Läuserschweine schlecht und recht durchzuwintern, damit sie im Frühjahr, wenn die Wolkenmenge wieder zunimmt, auf eigentliche Mast gestellt werden können. Da nach den Versuchen auf 100 kg Zuwachs bei der Versuchsgruppe A 623 kg Stärkewert und bei B 390 kg Stärkewert nötig waren, kann nicht von rationeller Mast gesprochen werden. Nach den in unseren früheren Berichten versöffentlichten Ergebnissen unserer Mastkontrolle sollte man doch auf 100 kg Lebendgewichtszuwachs nicht mehr als 320—330 kg Stärkewert brauchen. Es ist allerdings zu beachten, daß man diese günstigen Zahlen während den letzten beiden Jahren nicht mehr erreichte, weil insbesondere die den Schweinen so zuträgliche Gerste gesehlt hat.

Beiztechnische Versuche.

Die Brennstoffe, welche wir im Dampstessel verseuern, werden bei uns regelmäßig gewogen und die verdampste Wassermenge sest= gestellt. So können wir stets leicht berechnen, welche Brennstoffe für uns am vorteilhaftesten sind. Seitdem man auf alle möglichen Ersatzstoffe der Kohle angewiesen ist, hat eine fortlausende Kontrolle der Dampstesselheizung erhöhten Wert. Wir veröffentlichten zur Aufstärung der Praxis in Nr. 25 der "Schweiz. Milchzeitung" 1919 solzgende kleine Tabelle, welche die Ergebnisse bezüglicher Versuche enthält:

Verdampfungskontrolle.

* Brennmaterial	Es wurde	Berbrauch=	Dampf=	Preis	Brennstoff=
	Wasser	ter	erzeugung	per 100 kg	kosten per
	verdampst	Brennstoff	per 1 kg	Brennstoff	1 kg Dampf
	kg	kg	Brennstoff	Fr.	Np.
Saarkohle	845	99	8,5	26	3,0
Buchenholz (trocken) .	1484	313	4,7	9	1,7
Hüswiler Schiefertohle	717	234	3,2 {	getr. 15 frifch 7	} 4,4
Saartohle und) Walliser Anthrazit)	732	$\begin{pmatrix} 90 \\ 32 \end{pmatrix}$ 122	5,6 {	26 16	5,0

Inzwischen ist die Kohlenversorgung, vorübergehend etwas ersteichtert worden, es scheint aber nicht ausgeschlossen, daß wir nächsten Winter wieder zu allerlei Ersatstoffen greifen mussen.

Jahresrapport über die Mischeinlieferung und fabrikation.

		4	-	95	-	3	2	9	2	۲.	4,	ω	_	65		n
	ıdlsįn⊅ ^{ga}	1,236.4	1,077.1	1,230.95	1,392.1	1,341.2	1,582.2	1,763.6	1,310.2	1,000.7	826.4	1,024.8	608	14,596.65		
əlyga	oersysa ®		1	1	1	1	.		12	က်	4		1	19		
oläi	rsgrift mə	63	58	63	65	51	68	105	64	47	4	61	49	759		٠
	ltbisU ©iii®	099	009	069	99	930	310	360	.388	360	450	390	360	8609		
egle	aoti∫li ⊅ büt®	37	4	72	33	8	48	16	1	1	İ		1	336		
aler:	Uns= bente frifc ⁰ /0	8,07	7,78	7,57	7,98	9,25	9,50	60,6	9,22	9,76	9,67	8,55	1	8,76	1	
Emmenthaler: fäse	kg įrija; ab Preffe	206	855	817	1,408	3,042	3,163	3,116	3,342	2,892	1,502	519	ļ	21,530		
em B	5tüæ	25	23	23	53	30	30	35	31	30	17	10	. 1	580		,
	Detail: verfauf	25,829	23,093	25,604	23,898	22,730	22,099	23,927	24,892	25,480	26,735	21,844	23,032	289,163		
Verwendet zur Buttereikg	Hugiert	20,830	18,190	22,180	24,730	25,000	32,610	34,380	21,630	15,215	14,280	20,652	21,168	270,865		
vern zur Bu	Satten= rahm	870	840	020	006	370	.008	310	310	300	170	360	İ	5,660		
	. In Mager= käfe 3112 gefetzte Mitch	1,550	1,500	1,680	1,850	1,505	2,315	2,860	1,690	1,190	1,160	1,625	1,195	20,120		
kg kg	Greyer: zerfäse			ļ	1				4,240	1,040	1,290	1	1	6,570		
Verwendet zur Käserei kg	Weich= fäse	. 2,200	2,000	2,300	2,000	3,100	820	1,160	1,300	1,200	1,500	1,300	1,300	20,180		
ver zur R	Cilfiter	1,840	2,280	3,650	2,170	2,020	1,200	400		1	I	i	1.	13,560		:
	Emmen: thalerkäse	11,227	10,563	10,791	17,677	32,880.5	33,286.5	34,180.5	36,211	29,625	15,526.5	990'9		238,031		
Total	Milch ein= geliefert	978,99	58,466	67,135	73,225	87,605.5	92,630.5	97,217.5	90,273	74,047	60,661.5	51,847	46,695	864,149		
	Monat	Sanuar * .	Februar * .	Mär3 *	April*	Mai	Buni	Suli	Angust	September	Oftober .	Rovember*	Dezember .			

* In ben Binternionaten wurden Emmenthalerbalofetttafe fabrigiert.

Nachweis der Mischverwertung.

•
Der Gesamterlöß für Produkte beträgt Fr. 318,237.76 Hierzu Ertrag der Schweinehaltung
Roherlös Fr. 342,915. 95
Die Betriebsausgaben betragen:
Berschiedene Betriebstoften Fr. 7311.17
Pachtzinse und Steuern " 6829.45
Unterhalt der Molkereigebäude . " 3304.45
Geräte und Maschinen " 1694.81
Befeuerung und Beleuchtung . " 17,944.76 Arbeitslöhne
Arbeitslöhne
Reinerlös Fr. 305,754. 81
Ausgaben für Milchankauf: 864,149 kg zum
Durchschnittspreise von 30,13 Cts " 270,820.79
Betriebsüberschuß Fr. 34,934.02
Der Roherlös beträgt per kg Milch
Der Reinerlös beträgt 35,38 Cts.
Uebersicht der Ergebnisse aus der Schweinemästerei.
Schweinebestand am 31. Dezember 1918 . 125 Stüd = 8,510 kg
Berkauft vom 1. Januar bis 31. Dezember
$1918 \dots 143 = 14,357 = $
Ausgang total 268 Stüd = 22,867 kg
Schweinebestand am 1. Januar 1918 92 Stück = 7,242 kg Ankauf pro 1918
Eingang total 268 Stück = 10,161 kg
Erzeugtes Lebendgewicht 12,706 kg

Ginzelberedjuungen.

1.	Der durchschnittliche Bestand betrug (Summe der Be-	
	stände auf Ende jeden Monats dividiert durch 12)	111 Stück
2.	Das durchschnittliche Verkaufsgewicht betrug pro Stück	100,40 kg
	Das durchschnittliche Ankaufsgewicht betrug pro Stück	16,50 "
	Die durchschnittliche Zunahme betrug pro Stück	83,90 "
	Das mittlere Gewicht der gehaltenen Schweine betrug	58,45 "
3.	Pro Tag wurde Lebendgewicht erzeugt im ganzen	
	Bestand	34,83 "
	Pro Tag wurde Lebendgewicht erzeugt pro Stück .	0,31 ".
4.	Die mittlere Futterration pro Stüd und Tag bestand auß:	
	Molte	9,00 "
	Magermilch	· 0,10 ".
	Buttermilch	0,74 "
	Mais	0,10 "
	Maiskeimölkuchenmehl	0,28 "
	Dari	0,10 ".
	Getreidemehl	0,02 "
	Delkuchen	0,04 "
	Kartoffeln	0,38 "

IV. Jahresrechnung.

Die Schlußbilanz pro 1918 ergibt folgendes:

	4		I.	S	thr	ıle.			Rein= einnahmen	Rein: ausgaben
									. Fr.	Fr.
Unterricht .										46,260.16
Berwaltung.										8,031.29
Nahrung										26,648.80
Verpflegung										10,002.54
Mietzins										3,460. —
Inventarverme										1,134.40
Rostgelder .									17,695.45	,
Stipendien .										400. —
Bundesbeitrag									21,964.63	
						g	Cot	αľ		56,277.11

II. Molkereibetrieb.

				Fr.	Fr.
	•			318,237.76	
•				24,678.19	
					270,820.79
					7,311.17
					6,829.45
					3,304.45
					1,694.81
					17,944.76
					76.50
	ç	Eot	al	34,934.02	
	 				24,678.19

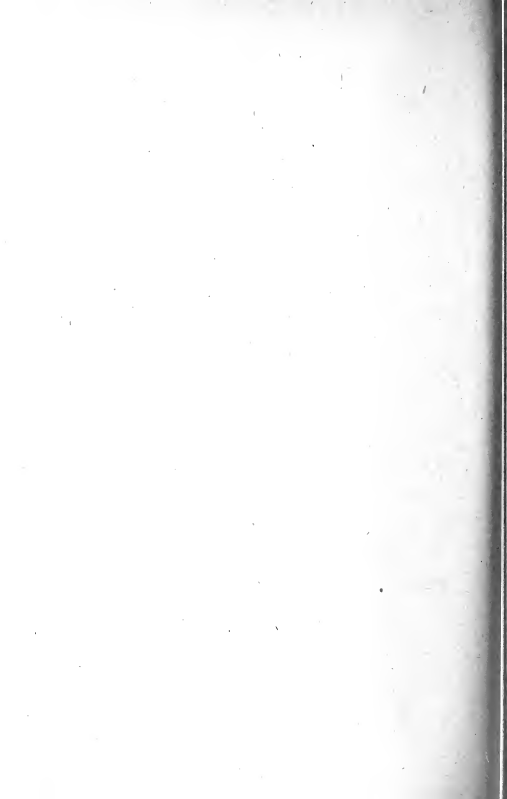
Vergleich mit dem Voranschlag.

		Budget	Rechnung
		Fr.	Fr.
Reinausgaben der Schule		38,280. —	56,277.11
Reineinnahmen des Molfereibetriebes		2,000. —	34,934.02
Reinausgaben ber ganzen Lehranftalt		36,280. —	21,343.09

Jollikofen, den 10. September 1919.

Der Direktor:

A. Peter.



Frospekt und Unterrichtsplan

Der

bernischen Molkereischule Rütti=Zollikofen.

I. Allgemeines.

Die im Jahre 1887 gegründete bernische Molfereischule wird als Staatsanstalt nach dem Gesetz über das landwirtschaftliche Unterzichtswesen vom 28. Mai 1911 vom Kanton Bern unterhalten und vom Bunde subventioniert. Es sind ihr folgende Aufgaben zugewiesen:

- a. Die praftische und theoretische Ausbildung von Käserei= und Molkereipersonal.
- b. Der Betrieb einer Raferei und Molferei (Mufterfaferei).
- c. Die Betätigung als zentrale Auskunftstelle für milchwirtschaft= liche Angelegenheiten.
- d. Die Betätigung als milchwirtschaftliche Bersuchs= und Untersuchungsstation.

Zur Erfüllung dieser Aufgaben versügt die Molkereischule über ein vollständig eingerichtetes Lehr= und Konviktgebäude, ausgestattet mit Bersuchs= und llebungslaboratorien für Chemie, Bakteriologie und Milchprüfung, mit einer Fachbibliothek und mit Sammlungen von Unterrichts= und Anschauungsgegenständen. Zum theoretischen Unterrichte dienen zwei Lehrzimmer. Ferner besinden sich im Hauptgebäude die nötigen Käume für Unterkunst und Berspslegung der Schüler. Der Molkereibetrieb (Musierkäserei und Wolkerei) weist gegenwärtig folgende Einrichtungen aus:

- a. Gine vollständige Ginrichtung zum Betrieb der Emmenthaler= fäserei, umfassend zwei Dampffäsekessel, Milchkammer mit Rühltrog, sowie die nötigen temperierbaren Gär= und Lager= räume für die Emmenthalerkase.
- b. Gine Einrichtung zum Betriebe der Beichfäserei, mit zwei fleinern Dampffäsekesseln, Formtisch und zwei temperierbaren Beichkäsekellern.

c. Eine vollständige Einrichtung zum Zentrifugieren und Buttern, bestehend in Vorwärmer, verschiedenen Systemen von Hand= und Krastseparatoren, Butterfässern, Butterfneter, Rahm= und Butterlofal und einem Kaltlager für Butter.

d. Eine vollständige Dampf= und Maschinenanlage, bestehend in einem Cornwallkessel von 20 m² Heizfläche, Leitungsanlage, Dampfmaschine von 10 HP. und einem Elektromotor von 5 HP.

e. Eine maschinelle Kühlanlage nach dem Kohlensäuresystem, von Escher, Wyß & Cie., 3500 negative WE. leistend, mit Eisgenerator und Soolezirkulation im Kaltlager.

f. Eine mechanische Werkstätte mit Drehbank, Bohrmaschine, Frafe, Schmiede u. f. w. zur Instruktion der Schüler und zur Aus-

führung von Reparaturen aller Art.

g. Gine Schweinemästerei zur Haltung von 250 bis 300 Mast= schweinen zur Verwertung der Molfereiabfälle. Damit steht im Zusammenhang eine Futterdämpferei und eine Schrotmuhle.

h. Die Gutswirtschaft der landwirtschaftlichen Schule Kütti, mit einem größeren Bestand von Milchvieh, Zuchtvieh und Schweines züchterei, den Molkereischülern zugänglich für Demonstrationen und Besichtigungen.

Im Käserei= und Molfereibetrieb gelangen täglich 2000 bis 3500 kg Milch zur Berarbeitung, welche von Käsereigenoffenschaften der Umgebung, sowie von der landwirtschaftlichen Schule Kütti erworben wird.

II. Bestimmungen betreffend die Schüler.

(Auszug aus dem Reglement der Molkereischule.)

1. Eintrittsbedingungen.

- § 1. Der Eintritt in die Molkereischule erfolgt auf Grund schriftlicher Anmeldung und nach Ablegung einer Aufnahmeprüfung. In der letztern hat sich der Bewerber über genügende geistige Bestähigung und über normale Schulkenntnisse, wie sie mindestens durch eine gute Primarschulbildung erworben werden können, auszuweisen.
- § 2. Für die Zulassung zur Aufnahmeprüfung hat der Bewerber folgende Ausweise beizubringen:
 - 1. einen Heimatschein oder ein gleichlautendes Zeugnis als Aus= weis über ein Alter von mindestens 17 Jahren;
 - 2. Schulzeugnisse;
 - 3. Zeugnisse über eventuelle praktische Betätigung im Molkereifache;

- 4. ein ärztliches Zeugnis über gesunde und fräftige Konstitution, Abwesenheit von Leibschäden und solchen Krankheiten, welche die Ausübung des Wolfereiberuses beeinträchtigen könnten. Militärdienstpflichtige Bewerber sind von der Einreichung eines ärztlichen Zeugnisses dispensiert;
- 5. ein Leumundszeugnis.

Für die Bewerber zu einem Halbjahreskurse ist der Ausweis über mindestens zweijährige Pragis in einem Käserei- oder Molkerei- betriebe erforderlich. Absolventen von landwirtschaftlichen Schulen können eventuell, ohne den Käserberuf erlernt zu haben, in die Halb- jahreskurse aufgenommen werden. Darüber entscheidet von Fall zu Fall die Aufsichtskommission.

Die Bewerber für Jahresfurse können mit fürzerer Vorpraxis aufgenommen werden, jedoch ist gute Befähigung zur Erreichung der in diesen Kursen bezweckten umfassenderen Ausbildung in allen Zweigen des Molfereiwesens, unerläßlich.

§ 3. Der Unterricht ist für Schweizerbürger unentgeltlich. Für Kost und Unterkunft haben die Schüler folgende Beiträge zu entzichten:

Schüler des Sommerhalbjahreskurses. Fr. 250 Schüler des Winterhalbjahreskurses. "300 Schüler des Jahreskurses. "550 für den ganzen Kurs.

Die Beiträge sind nach erfolgtem Eintritt fällig. Teilweise Rückzahlung kann nur bei unverschuldetem Austritt infolge Krankheit oder Einberufung zum ordentlichen Militärdienst und sofern die Abwesenheit mehr als einen Monat beträgt stattsinden.

2. Stipendien.

§ 4. Befähigte, aber schwach bemittelte bernische Schüler können staatliche Beiträge (kantonale Stipendien) an das Kostgeld erhalten. Ausnahmsweise kann das Kostgeld ganz erlassen werden. Die Bewerbungen um diese Bergünstigungen sind mit der Anmeldung einzureichen. Nach ersolgter Aufnahme beschließt die Landwirtschaftsbirektion auf den Borschlag der Aussichtskommission über die bebingungsweise Inaussichtstellung der Stipendien. Die definitive Zuteilung der Beiträge ersolgt, gestützt auf den Bericht der Lehrerversammlung über Betragen, Fleiß und Leistungen des Bewerbers, am Schlusse der Kurse.

3. Aufnahme von Ausländern und Hofpitanten.

- § 5. Ausländer können nur auf Empfehlung der betreffenden Landesregierung hin und sofern Plat vorhanden aufgenommen werden. Gesuche um Aufnahme müssen deshalb von einer solchen Empfehlung begleitet sein. Ueber die Aufnahme, sowie über die Festsekung der an die Wolkereischule zu entrichtenden Entschädigung für Unterricht. Beköstigung und Unterkunft entscheidet von Fall zu Fall die Direktion der Landwirtschaft des Kantons Bern.
- § 6. Hospitanten können nur soweit Platz vorhanden aufges nommen werden. Ueber die Bedingungen entscheidet ebenfalls von Fall zu Fall die Direktion der Landwirtschaft.

4. Kurse, Seugniserteilung.

- § 7. Es werden in der Regel alljährlich folgende Kurfe absgehalten:
 - 1. ein Sommerhalbjahreskurs von Anfang Mai bis Mitte Oktober;
 - 2. ein Winterhalbjahreskurs von Anfang November bis Mitte April;
 - 3. ein Jahreskurs von Anfang Mai bis Mitte April.
- § 8. Die Unterrichtsverteilung für diese Kurse wird so gehalten, daß für die praktisch gut vorgebildeten Halbjahresschüler das Hauptsgewicht auf den theoretischen Unterricht, und zwar in Anlehnung an die Betätigung im Käsereis und Moltereibetrieb, gelegt wird.

Für den Jahresfurs ist der Unterricht im Sommerhalbjahr vorwiegend praktisch und bezweckt die Durchbildung der Schüler in allen Zweigen des Molkereibetriebes, besonders in der Handhabung der gebränchlichen Molkereimaschinen, Neueinrichtungen, Reparaturen 2c. Im sernern genießen die Jahresschüler auch den entsprechend erweiterten Unterricht in den theoretischen Lehrfächern.

Die Zahl der Jahresschüler wird auf 5—10 festgesetzt, die Zahl der Halbjahresschüler auf 30 bis 35 beschränft.

§ 9. Die Erteilung von Austrittszeugnissen erfolgt am Schlusse Kurse nach Vorschlag der Lehrerversammlung durch die Aufsichtskommission. Die Erteilung des Diploms erfolgt nur, wenn der Bewerber im Betragen mindestens die Note 5 und in Fleiß, Leisstungen in den praktischen und Leistungen in den theoretischen Fächern je mindestens die Note 4 der sechsteiligen Stala erreicht.

5. Grundzüge des Unterrichtsprogrammes.

a. Der praktische Unterricht.

§ 10. Der praktische Unterricht wird durch Betätigung der Schüler im Käsereis und Molkereibetrieb, sowie durch regelmäßige Uebungen in den Laboratorien erteilt. Es gilt dabei der Grundsak, daß der mit der Schule verbundene Molkereibetrieb in technischer und ökonomischer Hinsicht vorteilhaft eingerichtet und durchgeführt werden soll.

Besonders ist die Einführung und Ausprobung von Neuerungen und Verbesserungen nach Möglichkeit zu fördern. Die Verarbeitung der Milch hat in llebereinstimmung mit dem Lehrzweck zu geschehen, und es sollen die Schüler besonders mit den Fabrikationsversahren vertraut gemacht werden, die der bernischen und schweizerischen Milchwirtschaft am besten dienlich sind. Die praktische Instruktion soll möglichst mit dem theoretischen Lehrgang übereinstimmen.

b. Der theoretische Unterricht.

§ 11. Der theoretische Unterricht umfaßt in der Regel täglich vier Stunden und erstreckt sich auf folgende Fächer:

A. Betriebslehrefächer:

- 1. Allgemeine milchwirtschaftliche Betriebslehre.
- 2. Buchhaltungslehre.
- 3. Braftische Buchhaltung.
- 4. Milchwirtschaftliches Rechnen.
- 5. Rorrespondenz und Beschäftsauffäke.
- 6. Befegestunde.

B. Molfereitechnische Fächer:

- 7. Milchprüfung.
- 8. Rafefabritation.
- 9. Butterfabrikation.
- 10. Molfereieinrichtung und Maschinenfunde.
- 11. Baukunde.

C. Allgemeine und landwirtschaftliche Fächer:

- 12. Chemie.
- 13. Bafteriologie.
- 14. Tierzucht (Fütterungslehre, Rindviehzucht, Schweinezucht).
- 15. Futterbau.
- 16. Gefundheitslehre der Haustiere.
- 17. Befang (fakultativ).

§ 12. Ueber die Zahl der in den einzelnen Fächern zu erteilenden Stunden bestimmt der Stundenplan. Die Anlage und Ausdehnung des Unterrichtsstoffes für die einzelnen Fächer wird überdies in dem jährlich mit dem Jahresberichte veröffentlichten Prospekte bekannt gegeben.

6. Sammlungen, Bibliothek, Caboratorien.

- § 13. Un Unterrichtsmitteln werden an der Molfereischule außer dem praktischen Käserei= und Molfereibetrieb unterhalten:
 - 1. eine Sammlung von Maschinen und Geräten und sonstigem Demonstrationsmaterial, die fortwährend durch Neuerungen ergänzt und vervollständigt wird;
 - 2. eine Bibliothek, umfassend sämtliche wichtigeren Erscheinungen auf dem Gebiete der Fachliteratur. Die Bibliothek steht den Schülern während ihres Aufenthaltes an der Wolkereischule zur Verfügung;
 - 3. ein chemisches Laboratorium, enthaltend die notwendige Ausrüstung für die praktische Instruktion der Schüler in der Wilch= und Produktenprüfung, sowie eine vollständige Ausrüstung zur Aussührung sachwissenschaftlicher Versuche und Untersuchungen, soweit diese mit dem Zweck der Schule als Lehr= und Versuchs= anstalt zusammenhängen;
 - 4. ein bakteriologisches Laboratorium, enthaltend eine vollständige Ausrüftung zur Untersuchung der Milch auf Käsereitauglichkeit und zu allen wichtigeren bakteriologischen Arbeiten und Versuchen.

7. Preisaufgaben.

- § 14. Es wird alljährlich auf dem Budgetwege ein Betrag ausgesetzt für die Prämiierung von Mulchen und für gute Führung von Käsereien und Molfereien, die unter Leitung ehemaliger Molfereisschüler stehen.
- § 15. Bewerben fönnen sich ehemalige Molkereischüler, die in der Schweiz in Stellung sind, und zwar während der ersten fünf Jahre, nachdem sie die Molkereischule absolviert haben. Ein Bewerber, der schon einmal prämiert worden ist, kann nicht ein zweites Malkonfurrieren.
- § 16. Die nähern Bedingungen des Wettbewerbes werden von Jahr zu Jahr durch die Landwirtschaftsdirektion nach Anhörung der Anksichtskommission der Schule sestgesetzt und im Jahresberichte bestannt gegeben.

8. Konviktbetrieb.

- § 17. Die Molkereischüler haben Anspruch auf eine einfache, nahrhafte und ausreichende Verpflegung, wie sie auch in den Käsereien und Molkereien dem Personal üblicherweise gewährt wird. Für je zwei bis drei Schüler wird ein Zimmer mit den nötigen Betten und Schränken zur Versügung gestellt. Die Zimmerordnung haben die Molkereischüler entsprechend den Bestimmungen der Hausordnung selbst aufrecht zu halten.
- § 18. Es wird den Molfereischülern im gemeinsamen Haushalt ein schickliches, anständiges Betragen und die Beobachtung gehöriger Ordnung und Reinlichfeit zur Pflicht gemacht. Molfereischüler, die diesen Ansprüchen nicht gerecht werden oder deren Sitten und Gesträuche ein Zusammenleben im Anstaltsbetriebe erheblich erschweren, können auf Antrag der Anstaltsleitung durch die Landwirtschaftsstiertion entlassen werden.
- § 19. Die Hausordnung wird das Nähere über den Arbeits= und Unterrichtsbetrieb, über die freie Zeit und über die Gewährung von Urlaub bestimmen.
- § 20. Die Molfereischüler haben in Krankheitsfällen Unspruch auf freie Verpflegung im Inselspital in Bern, und zwar während der Dauer eines Monats. Es steht jedem Schüler frei, sich auch anderweitig in Behandlung zu begeben; indessen trägt die Schule in letterem Falle keine daherigen Kosten.

Bei leichtern und rasch vorübergehenden Krankheitsfällen, die keine besondern Ansprüche an Berpflegung mit sich bringen, geschieht die Behandlung durch den Anstaltsarzt.

§ 21. Die Wolfereischüler sind gegen Unfall versichert, und es leistet die Schule an die bezüglichen Kosten einen Beitrag. Zur Bershütung von Unfällen werden die Schüler zu genauer Befolgung der Instruktionen und zu vorsichtigem Arbeiten überhaupt ermahnt.

III. Spezielles Anterrichtsprogramm.

A. Praktischer Unterricht.

Die Schüler werden in wöchentlichem Turnus folgenden Arbeits= gruppen zugeteilt:

- 1. Emmenthalerfäsefabrifation.
- 2. Beichfäsefabrifation.

- 3. Zentrifugieren und Buttern.
- 4. Milchabnahme und Kannenreinigung.
- 5. Beizen und Maschinenbetrieb.
- 6. Salzen und Rellerbehandlung.
- 7. Schweinemastbetrieb.
- 8. Milchuntersuchung im bakteriologischen Laboratorium.
- 9. Milch= und Produktenprüfung im chemischen Laboratorium.

B. Theoretischer Unterricht.

Die im Reglement vorgeschriebenen Fächer werden wie folgt behandelt:

1. Allgemeine milchwirtschaftliche Betriebslehre.

Grundbegriffe der Wirtschaftslehre. Produktion, Handel, Geld und Kredit, Kapital und Arbeit, Unternehmungen und wirtschaftliche Organisation. Betriebslehre der Milchversorgung, der Dauermilchsindustrie, der Butterei und der Käserei. Lehrmittel: A. Peter, Milchwirtschaftliche Betriebslehre.

2. Buchhaltungslehre.

Zweck der Buchhaltung. Anforderungen an den Buchhalter. Allgemeine Einrichtung der Buchhaltung. Buchhaltungssysteme. Die einfache Buchhaltung in Anwendung auf den Käserei= und Molkerei= betrieb. Die doppelte Buchhaltung für Molkereigeschäfte.

3. Praktische Buchhaltung.

Bearbeitung eines geeigneten Stoffes nach einfachem und doppeltem System. Führung von Kontrollen und Hülfsbüchern des Molkereibetriebes.

4. Milchwirtschaftliches Rechnen.

Berechnungen über Ausbeuteverhältnisse bei der Käse= und Buttersabrikation. Aufgaben aus der Maschinenkunde, Baukunde und aus dem Heiz= und Kühlbetrieb. Voranschlagsberechnungen über Betriebskosten und Milchverwertung. Berechnungen über Fütterungs= normen für Milchvieh und Schweinemast. Die Aufgaben werden entsprechend dem Fortschreiten des Unterrichts in den entsprechenden Fächern gestellt.

5. Korrespondenz und Geschäftsauffätze.

Anleitung zur richtigen Abfassung von Geschäftsbriefen. Kennt= nis des sonstigen Schriftverkehrs von Molkereigeschäften. Berträge. Wechsellehre. Abfassung von Berichten und Zeitungsartikeln. Bereins= leitung. Protofollführung.

6. Verfaffungs: und Gescheskunde.

Grundzüge der kantonalen und der Bundesversassung. Die wichtigsten Bestimmungen des schweizerischen Zivilgesetzbuches mit besonderer Berücksichtigung des Obligationenrechts und dessen Unswendung auf den Geschäftsverkehr von Käsereien und Molkereien. Betreibungs= und Konkursversahren. Lehrmittel: Gesetzücher.

7. Milchprüfung.

Kenntnis der Milch nach Entstehung, Zusammensetzung und Beränderung nach dem Melken. Die Prüfung der Milch auf spezissisches Gewicht, Fettgehalt und Trockensubstanz. Serumuntersuchungen. Beurteilung nach den Analysenzahlen. Die Prüfung der Milch auf Käsereitauglichkeit mittelst Sinnenprobe, Schuntyprobe, Gärprobe, Säureprobe, Labprobe und Ausführung der Enzymreaktionen. Prüssung der wichtigsten Molkereiprodukte. Lehrmittel: Wyßmann und Peter, Milchwirtschaft.

8. Käsefabrikation.

Emmenthalerkäsefabrikation: Wilchannahme, Wärmen, Labbereitung und Labzusak. Das Borkäsen, das Wärmen und Ausrühren, das Ausziehen und Pressen. Salzen im Salzbad und im Umschlag. Die Behandlung der Käse im Gärlokal und im Keller. Die verschiedenen Käsesehler, ihre Ursache und Verhütung. Weichkäserei und Magerkäserei. Herstellung von Tilsiterkäse, Limburgerkäse, Münsterkäse, Vacherin, Kahmkäsli 2c. Herstellung von Magerkäse nach verschiedenen Versahren. Lehrmittel: Peter und Held, Emmenthalerkäserei.

9. Butterfabrikation.

Die Aufrahmverfahren. Das Zentrifugieren mit verschiedenen Maschinen. Die Rahmbehandlung zur Erzeugung von Süßrahmbutter

und Sauerrahmbutter mit und ohne Pasteurisierung. Das Buttern mit verschiedenen Butterfässern. Das Kneten und Formen der Butter. Die Berpackung, Lagerung und Versendung der Butter. Die Beursteilung der Butter. Die Buttersehler und deren Verhütung.

10. Molkereieinrichtung und Maschinenkunde.

Hetrieb von Dampstesseln, Käsetessel verschiedener Systeme, Vorwärmer und Pasteurisierapparate. Sterilisierapparate. Berschiedene Systeme von Käsetellerheizungen. Kühlanlagen: Eisgewinnung und Eisslagerung. Die maschinellen Kühlanlagen in Betrieb und Einrichtung. Verwendung der Kühlung im Molfereibetrieb: Kühlapparate für Milch und Kahm. Einrichtung und Betrieb von Kaltlagern für Molfereiproduste. Motorische Anlagen: Lehrsäte von Kraft und Arbeitsseistung. Bassermotoren, Explosionsmotoren, Dampsmaschinen und Dampsturbinen, Transmissionen. Elektrische Anlagen für Besenchtung und Motorfrast: Wesen der Elektrizität. Maßeinheiten. Erzeugung von Kraftstrom. Gleichstromanlagen mit Affumulatoren. Wechselsstromanlagen und Kraftzentralen. Unterhaltung und Sicherung von Beleuchtungseinrichtungen und Elektromotoren.

11. Baukunde.

Kenntnis der wichtigsten Baumaterialien. Disposition von Käserei= und Molfereibauten mit besonderer Berücksichtigung der Emmenthalerkäserei. Ban und Einrichtung von Milchviehställen und von Schweineställen für Zucht= und Mastbetrieb.

12. Chemie.

Anorganische Chemie: Allgemeine Grundbegriffe. Die wichtigsten Elemente. Einfachere Verbindungen. Basen, Säuren und Salze. Die wichtigsten Vorgänge in chemisch-technischen Gewerben: Molkereiwesen, Zuckersabrikation, Most- und Weinbereitung, Brauerei und Brennerei. Lehrmittel: Pagel, Chemie.

13. Bakteriologie.

Einführung in die Bafteriologie. Lebensbedingungen und Lebens= äußerungen der Kleinlebewesen. Gärung, Fäulnis, Infektion, Desin=

fektion, Konservierung. Bakteriologie der Milch, des Wassers, des Sauers, des Labes, der Käsereikultur und des Emmenthalerkäses Vorweisungen.

14. Tierzucht.

Grundzüge der allgemeinen Tierzucht. Begriff von Art, Rasse, Schlag und Zuchtsamilie. Bererbungslehre. Hitterungslehre: die Nährstoffe, Zusammensehung der Futtermittel. Berdaulichkeit und Zuträglichkeit. Nährstoffverhältnis. Ausstellung von Fütterungs=normen. Kindviehzucht: die Kassen des Kindes, die Paarung, die Aufzucht des Kalbes, rationelle Haltung und Ernährung der Milchtuh. Milchertrag und Leistungskontrolle. Die Schweinezucht: Abstammung und Kassen des Schweines. Die bestimmenden Faktoren für die Auswahl einer Schweinerasse. Kegeln für die Paarung und Aufzucht des Schweines. Kationelle Schweinemast mit besonderer Bezückstigung der Verwendung von Molkereiabfällen. Lehrmittel: Käppeli, Allgemeine Tierzucht; Glättli, Fütterungslehre.

15. futterbau.

Wichtigkeit und Bedeutung des Futterbaues im allgemeinen; Kenntnis der besten Futtergräser und Futterkräuter, namentlich in Bezug auf Ertrag, Futterwert und Milchergiebigkeit; einjährige Futterpslanzen; Grassamenmischungen; Wert der Naturwiesen; Einssluß der Düngung auf die Grasnarbe, die Beschaffenheit und Qualität des Futters.

16. Gefundheitslehre der Haustiere.

Einführung in die Anatomie und Physiologie der Haussäugestiere mit besonderer Berücksichtigung der Milchabsonderung. Hygiene. Bedingungen der Gesundheit. Luft, Licht und Wärme, Klima und Jahreszeiten. Haut und Hautpslege. Stallhygiene. Geburtskunde. Krankheitsursachen. Euterkrankheiten. Seuchenlehre. Sanitätspolizei und Seuchengesetzgebung.

17. Gefang.

(Fakultativ, d. h. wenn aus der Klasse ein genügend besetzter. Chor gebildet werden kann.) Pflege des Volksgesanges.

Sämtliche Unterrichtsstunden sind obligatorisch, und es können Dispensationen nur aus besondern Gründen bewilligt werden.

Follikofen, den 1. Mai 1919.

Bernische Molkereischule Rütti-Zollikofen,

Der Direktor:

A. Peter.

Vorschriften

über die

Auszeichnung von Absolventen der Rolkereischule Kätti,

die sich

in der Schweiz als Ceiter von Emmenthalerkäsereien, Zentrifugenmolkereien oder von Milchzentralen erfolgreich betätigen.

(§§ 14—16 des Reglements der Molfereischule betreffend Preisaufgaben.)

Bewerbung.

- § 1. Bewerben fönnen sich ehemalige Molfereischüler, die in den vorausgegangenen fünf Jahren einen Kurs vollständig bestanden haben und nun in einem schweizerischen Käserei= oder Molfereibetriebe eine leitende Stellung besitzen.
- § 2. Die Bewerbung ist spätestens am 1. Juli des betreffenden Jahres beim Direktor der Molkereischule anzumelden.

In der Anmeldung ist anzugeben:

- a. die Bezeichnung des Betriebes, den der Bewerber leitet (Räserei, Bentrifugenmolferei, Milchzentrale);
- b. die Stellung des Bewerbers (Milchfäufer, Lohnfäser, Betriebs= leiter, Kontrolleur 2c.).

Für Angestellte ist die Beilage einer Erklärung des Milch= käusers oder der Genossenschaft notwendig, dahin lautend, daß der Geschäftsinhaber mit der Vornahme der Erhebungen zur Beurteilung des Bewerbers einverstanden sei.

Geistungen der Bewerber.

- § 3. Bewerber um die Auszeichnung für Leitung einer Emmen= thalerkäserei haben folgendes zu leisten:
 - a. In ihrem Betrieb eine gute Kontrolle über die Milchlieferung einzurichten und durchzuführen. Alle bezüglichen Beobachtungen und Proben sind gehörig zu buchen, ebenso die Resultate der Kessimilch= und Labuntersuchung.
 - b. Aufzeichnung der Beobachtungen während der Fabrikation in einer Fabrikationstabelle.

Die Form der Aufzeichnungen und der Umfang derselben sind jedem Bewerber freigestellt. Indessen wird bei der Besurteilung besonderer Wert auf vollständige Aufzeichnungen gelegt, besonders auch auf die Bormerkung von schlecht aussgefallenen Käsen und eine kurze Notiz über die mutmaßlichen Ursachen.

- c. Ueber den ganzen Verlauf einer Fabrikationsperiode vom 1. Mai bis 31. Oktober ist ein allgemeiner Bericht zu verschssen. In demselben ist besonders anzugeben, wieviel Käse vom Händler als Prima angenommen wurden, wieviel Ausschußkäse entstanden und auf welche Ursachen die letzteren nach den Beobachtungen und Aufzeichnungen des Bewerbers zurückzussühren sind.
- § 4. Bewerber um die Auszeichnung für Leitung einer Zentri= fugenmolferei haben folgendes zu leisten:
 - a. Führung einer richtigen Betriebskontrolle durch möglichst häufige Untersuchungen der Milch, der Magermilch und der Buttermilch- auf Fettgehalt. Eventuell Wasserbestimmungen in der Butter.
 - b. Der Bewerber wird im Laufe der Beobachtungsperiode (1. Maibis 31. Oftober) viermal eingeladen, sofort eine Butterprobe von 500 Gramm an die Molfereischule Kütti einzusenden. Diese Probe wird dann durch Experten punktiert.
 - c. Der Bewerber hat ebenfalls einen schriftlichen Bericht über die allgemeinen Bedingungen, unter denen er fabriziert (Milcheleferungsverhältnisse, Qualität der Wilch, Absatzerhältnisse für die Butter 2c.), einzuliesern.
- § 5. Bewerber um die Auszeichnung für Leitung einer Milch= zentrale (Stadtmolferei) haben folgendes zu leisten:

- a. Einrichtung einer richtigen Betriebskontrolle für die Milch= annahme und =ausgabe und Nachweis der Milchiberschüsse.
- b. Einreichung eines schriftlichen Berichtes über den Verlauf eines Betriebsjahres. Der Bericht soll Angaben enthalten über den Wilchbezug, die Regulierung der zugeführten Milchmengen, über die sanitäre Kontrolle der Milchlieferung und über den Betrieb der Milchzentrale selbst.

Beurteilung.

- § 6. Die Beurteilung der Bewerber geschieht:
- a. Durch die Inspektion ihres Betriebes, welche von Experten der Aufsichtskommission im Lause der Betriebsperiode aussgeführt wird. Damit die Experten Gelegenheit erhalten, das Mulchen kennen zu lernen, haben die Bewerber die genaue Zeit der Käsewägungen jeweils rechtzeitig der Direktion der Molkereischule mitzuteilen.
- b. Durch Anfrage beim Käufer ber Produkte bezw. Besichtigung ber Ware auf dem Lager des Exporteurs.
- c. Durch Studium der eingereichten schriftlichen Berichte. Die letzteren sind unaufgefordert bis spätestens den 1. Februar des folgenden Jahres einzusenden.

Auszeichnung.

- § 7. Erfolgreiche Bewerber erhalten Diplome für musters gültige Ceitung einer Emmenthalerkäserei (Zentrisugensmolkerei, Milchzentrale). Für ganz hervorragende Leistungen kann das Diplom mit Auszeichnung erteilt werden.
- § 8. Die Zuerkennung der Diplome geschieht endgültig durch die Aufsichtskommission der Molkereischule im Einvernehmen mit der Direktion der Landwirtschaft des Kantons Bern. Das Diplom kann nicht zuerkannt werden, wenn das vom Bewerber sabrizierte Mulchen nicht in jeder Hinsicht prima ist, bezw. wenn die zur Bezurteilung eingesandte Butter nicht erstklassig befunden wird.
- § 9. Mit. den Diplomen können, soweit die von der Landwirtsschaftsdirektion hiersür bewilligten Mittel ausreichen, Geldpreise (Prämien) verbunden werden. Ueber die Zahl und Höhe der Geldpreise beschließt ebenfalls die Aufsichtskommission im Einvernehmen mit der Landwirtschaftsdirektion.

§ 10. Nur die nicht erfolgreichen Bewerber können ein zweites Mal konkurrieren. Mehr als zweimalige Bewerbung ist nicht zulässig. Hat ein Bewerber seine Beteiligung angemeldet und tritt vor Beendigung des Berfahrens zurück, so zählt dies als nicht erfolgreiche Bewerbung.

Alle Anstände, die sich aus diesem Reglement ergeben, werden endgültig durch die bernische Landwirtschaftsdirektion entschieden.

Zollikofen, den 5. April 1913.

Namens der Auffichtskommiffion der Molkereifchule,

Der Präsident: 21. Bracher.

Der Sefretär: 21. Peter.

Benehmigt:

Bern, den 10. Mai 1913.

Der Direktor der Landwirtschaft des Kantons Bern:

Dr. C. Moser.